



Personenkraftwagen

Hochleistungsschmierstoffe für
Personenkraftwagen

Q8  **Oils**

WWW.Q8OILS.COM



01

Über Q80ils **03**



02

PCMO Produktsortiment **09**



03

Nachhaltigkeit bei Q80ils **33**



PERSONENKRAFTWAGEN

Über Q8Oils

Über Q8Oils	04
Forschung & Entwicklung	06
Q8Oils PALub	07
QRAS	07

01

Bei Q8Oils sind wir stolz darauf, der bevorzugte Ölhersteller in zahlreichen Branchen zu sein. Wir bieten innovative Schmierstofflösungen, die individuell auf die einzigartigen Anforderungen jeder Industrie zugeschnitten sind.

Über Q8Oils

Q8Oils: Ihr bevorzugter Geschäftspartner

- Präsenz in mehr als 100 Ländern
- Q8Oils hat sich als führender Lieferant von Schmierstoffen für Großunternehmen auf dem internationalen Markt etabliert
- Eigene Forschungs- und Entwicklungslabore sowie hochmoderne Mischanlagen
- Wir bieten maßgeschneiderte Versorgungslösungen für alle Anwendungen in **verschiedenen Sektoren**:



Automobilindustrie



Energie



Metallverarbeitung



Allgemeine Industrie



مؤسسة البترول الكويتية
Kuwait Petroleum Corporation

Teil einer starken Unternehmensgruppe

Q8Oils ist eine Tochtergesellschaft der Kuwait Petroleum Corporation (KPC), die zu den zehn weltweit führenden Energiekonzernen zählt. KPC deckt mit vielfältigen Geschäftstätigkeiten den weltweiten Bedarf an Öl und Gas und ist in allen Bereichen der Kohlenwasserstoffindustrie tätig – von der Exploration an Land und auf See über Produktion und Raffination bis hin zu Petrochemie, Seetransport und Einzelhandel.

Werden Sie zum vertrauenswürdigsten Schmierstofflieferanten Ihrer Kunden mit Q8Oils – Ihr Partner für Qualität!



Bei Q8Oils gehen Qualität und Verantwortung Hand in Hand

Als Mitglied von ATIEL (der Technischen Vereinigung der europäischen Schmierstoffindustrie) tragen wir aktiv dazu bei, die europäischen Motorölspezifikationen der ACEA mitzugestalten, um höchste Schmierstoffqualität auf dem Markt zu gewährleisten.

ATIEL war wegweisend bei der Einführung von SAIL, einem unabhängigen Prüfinstitut, das die Qualität von Motorölen überprüft, die den ACEA-Spezifikationen entsprechen sollen. SAIL überwacht die Produktqualität genau, indem es zufällig ausgewählte Ölproben strengen Labortests unterzieht. Mit einer einfachen Registrierung auf der benutzerfreundlichen Plattform von SAIL können Sie Ihre Einhaltung der Branchenrichtlinien nachweisen, wie sie im European Engine Lubricant Quality Management System (EELQMS) definiert sind.

Die Einhaltung von Spezifikationen ist entscheidend

Bei Q8Oils prüft unsere Forschungsabteilung Schmierstoffe nicht nur auf ihre Konformität mit den Standards, sondern auch darauf, ob sie diese übertreffen. Unsere Untersuchungen zeigen, dass 50 % der Ölproben nicht den Anforderungen des EELQMS entsprechen. Diese Proben stammen von Wettbewerbsprodukten, die zwar behaupten, den ACEA-Spezifikationen zu entsprechen, dies jedoch nicht erfüllen – obwohl diese Spezifikationen die Grundlage für die OEM-Zulassung bilden! Das Nichteinhalten der ACEA-Standards gefährdet nicht nur die Konformität mit OEM-Spezifikationen, sondern auch weitere OEM-Anforderungen für Öle, die in den ACEA-Tests nicht bestehen.

Die Einhaltung der ACEA C6-Standards erfordert umfangreiche Tests:

Spezifikation	Labortest	Motorentest
ACEA C6	14	7

Vertrauen Sie auf Q8Oils:

- **Vollständig getestete Formulierungen:** Unser Engagement für Qualität umfasst präzise Tests unserer Produkte, um die Branchenstandards von ACEA, API und JASO zu erfüllen.
- **Zugelassene Technologie:** Wir verwenden von OEMs genehmigte Technologien, um Zuverlässigkeit und Leistung sicherzustellen.
- **Q8 Research-Zertifizierung:** Q8 Research testet jedes Produkt gründlich, um Exzellenz zu garantieren.
- **Motorschutz:** Q8-Produkte verhindern Schlammablagerungen und Motorschäden, damit Ihre Motoren sauber bleiben und reibungslos laufen.
- **Oxidationsstabilität:** Q8-Produkte bieten hervorragende Oxidationsstabilität, was zu längeren Ölwechselintervallen und weniger Ölwechseln führt.
- **Umweltbewusst:** Reduzieren Sie Ihren ökologischen Fußabdruck durch gesteigerte Motoreffizienz dank Q8-Produkten.
- **Kraftstoffeffizienz:** Erreichen Sie eine verbesserte Kraftstoffeffizienz und reduzierte Emissionen mit Produkten, die gemäß den OEM-Anforderungen.



Zertifiziert

ISO 9001, 45001,
ISO 14001, RC14001

Forschung & Entwicklung

Unsere F&E-Abteilung spielt eine zentrale Rolle in unserer Suche nach innovativen Produkten und Strategien. Durch umfassende und intensive Forschung bestimmen wir die zukünftigen technischen Anforderungen an Schmierstoffe. So übertreffen wir kontinuierlich die Erwartungen der Branche und unserer Kunden.

In unseren modernen Mischanlagen sowie in unseren Forschungs- und Technologiezentren entwickeln wir Produkte, die die höchsten Leistungsanforderungen erfüllen und sogar übertreffen – und das zu einem wettbewerbsfähigen Marktpreis.



Modernste Produktionsanlagen in Belgien, Italien und verschiedenen Standorten über lokale Partner weltweit. Dies ergänzt durch unsere eigenen Forschungs- und Technologiezentren.



Produkte, die die höchsten Leistungsanforderungen übertreffen und von allen führenden OEMs zugelassen sind.



Kundenspezifische Produktentwicklung basierend auf den Herausforderungen und Bedürfnissen unserer Kunden.



Überlegene Lösung für Schmierstoffanforderungen.

Wichtige Fakten

50+

Jahre Erfahrung in Forschung und Entwicklung im Bereich der Erdölindustrie

350.000

Ölanalysen pro Jahr

40+

Wissenschaftler und Mitarbeiter im Support-Team

1.000+

Schmierstoffprodukte

Q8Oils PALub

Weitere Informationen unter: <https://www.Q8Oils.com/palub/>

Die Abteilung **Produkt Applications Lubricants (PALUB)** repräsentiert den technischen Service von Q8Oils. Unser Team besteht aus engagierten Experten mit umfassendem Fachwissen im Schmierstoffsektor. Kontaktieren Sie uns gerne für Fragen zu Produktanwendungen, Spezifikationen, Sicherheitsanforderungen oder anderen relevanten Themen. Wir stehen Ihnen mit Begeisterung und Expertise zur Seite.

Beratung

Kontaktieren Sie uns für alle Fragen zu unserem Produktsortiment, neuen Produkten und Marktspezifikationen.

Verkaufsunterstützung

Unsere Experten unterstützen das Vertriebsteam bei Firmen- und Händlerbesuchen.

Marketingunterstützung

PALUB bietet Unterstützung bei der Erstellung von Produktdatenblättern, der Entwicklung von Broschüren, Übersetzungen (FR, NL, DE) und der Gestaltung von Etiketten für Großverpackungen.

Vermittlerrolle

PALUB fungiert als Schnittstelle zwischen Ihnen und unserem F&E-Team.

Wartung

Wir kümmern uns um die Wartung aller Tools, die über Q8Oils bereitgestellt werden.

Schulungen

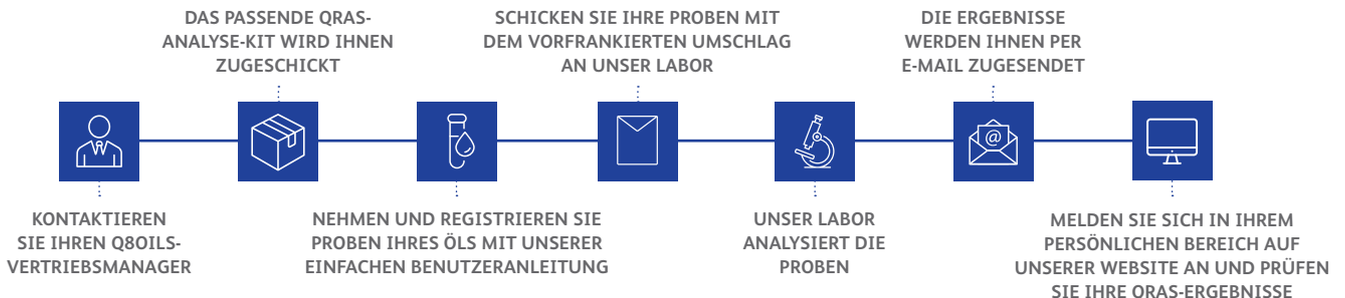
Wir organisieren Schulungen zu neuen Produkten und Anwendungen sowie umfassende Einführungsveranstaltungen für Neueinsteiger im Ölmarkt.

QRAS

Q8Oils Routine Analysis Service

Q8Oils versteht, dass Betriebsbedingungen stark variieren können, und bietet Ihnen fachkundige Beratung zur Auswahl des am besten geeigneten Öls für Ihre spezifische Anwendung.

Mit dem Q8 Routine Analysis Service (QRAS) können Kunden die Lebensdauer ihrer Motoren oder Maschinen verlängern, Betriebskosten senken und ihr Schmierstoffprogramm optimieren. Regelmäßige Ölanalysen helfen dabei, potenzielle Schäden oder Ausfälle zu vermeiden, indem Probleme frühzeitig erkannt werden. Unser Expertenteam interpretiert die Ergebnisse und gibt Empfehlungen zu notwendigen Maßnahmen und deren Dringlichkeit.



Vorteile

- Online-Zugriff: Greifen Sie jederzeit bequem auf Ihre Ergebnisse zu.
- Fachkundige Empfehlungen: Erhalten Sie Empfehlungen von unserem technischen Support-Team zu Ölzustand und Motorverschleiß.
- Detaillierte Berichte: Sie erhalten umfassende Berichte mit allen relevanten Details, einschließlich historischer Daten, Ölanalysen, Maschinenzustand und mehr.



PERSONENKRAFTWAGEN

Produktsortiment für Personenkraftwagen

Motoröle	10
Getriebeöl	18
Kühlmittel	26
Bremsflüssigkeit	30
Servolenkungsflüssigkeiten	31

02

Motoröle



Produkt	Low SAPS	High SAPS	ACEA	API	ILSAC	Grundöl
Q8 Formula Special FE ULV 0W-16 **	✓		C7	SP	GF-6B	Synthetic
Q8 Formula V Blue 0W-20	✓		C5			Synthetic
Q8 Formula Elite FE 0W-20	✓		C6			Synthetic
Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20	✓		C6	SP		Synthetic
Q8 Formula Special FE 0W-20	✓		C6	SP	GF-6A	Synthetic
Q8 Formula Ultra V 0W-20	✓		C5	SP		Synthetic
Q8 Formula Special D1 FE 0W-20	✓			SP	GF-6A	Synthetic
Q8 Formula Exclusive V 0W-30	✓		C3	SN		Synthetic
Q8 Formula Prestige V 5W-30	✓		C3	SP		Synthetic
Q8 Formula Prestige C2/C3 5W-30**	✓		C2/C3	SP		Synthetic
Q8 Formula Elite C2 0W-30	✓		C2			Synthetic
Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30	✓		C2/C3			Synthetic
Q8 Formula Exclusive C1 5W-30	✓		C1			Synthetic
Q8 Formula R Long Life 5W-30	✓		C4			Synthetic
Q8 Formula Special RN 5W-30	✓		C2/C3			Synthetic
Q8 Formula Techno Eco 0W-30	✓		C2			Synthetic
Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20	✓		C5	SN		Synthetic
Q8 Formula Special M 5W-40	✓		C3	SP		Synthetic
Q8 Formula Special D1 5W-30	✓			SP	GF-6A	Synthetic
Q8 Formula M Long Life 5W-40	✓		C3	SN		Synthetic
Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30		✓	A5/B5			Synthetic
Q8 Formula F1 Racing 5W-50		✓	A3/B4	SP		Synthetic
Q8 Formula F1 10W-50		✓	A3/B4	SP		Synthetic
Q8 Formula F1 10W-60		✓	A3/B4	SP		Synthetic
Q8 Formula Excel Long Life 0W-40		✓	A3/B4	SP		Synthetic
Q8 Formula Excel Long Life FE 0W-30		✓	A5/B5	SP		Synthetic
Q8 Formula Excel Long Life FE 5W-30		✓	A5/B5	SP		Synthetic
Q8 Formula Excel Long Life 5W-40		✓	A3/B4	SN		Synthetic
Q8 Formula Excel 5W-40		✓	A3/B4	SN		Synthetic Based
Q8 Formula Advanced Plus 10W-40		✓	A3/B4	SN		Synthetic Based
Q8 Formula Advanced 10W-40		✓	A3/B4	SN		Synthetic Based
Q8 Formula Plus 15W-40		✓	A3/B4	SN		Mineral
Q8 Formula Plus 20W-50		✓		SL		Mineral

Q8 Formula V Blue 0W-20

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für VW-Euro-6-Motoren mit Porsche-C20-Spezifikation

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C5	VAG VW 508.00 VAG VW 509.00 Porsche C20	Ford M2C956-A1

Q8 Formula Elite FE 0W-20

HC-Synthese-basiertes Ultra-Hochleistungsmotorenöl für die neuesten Euro-6-Motoren von Peugeot und Citroën

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C5 ACEA C6 Fiat 9.55535-DM1	PSA B71 2010*	

Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für Ford, Fiat, Land Rover und Jaguar

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C5 ACEA C6 API SN Plus API SN Plus-RC API SP API SP-RC	Jaguar Land Rover STJLR.03.5006 Ford M2C952-A1* Ford M2C954-A1*	Jaguar Land Rover STJLR.51.5122 MB 229.71 Opel/Vauxhall OV0401547 (Dexos D)

Q8 Formula Special FE 0W-20

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für die neuesten Euro-6-Benzin- und Dieselmotoren

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C5 ACEA C6 API SP API SP-RC ILSAC GF-5 ILSAC GF-6A Fiat 9.55535-CR1 Fiat 9.55535-DM1 Fiat 9.55535-DSX Fiat 9.55535-GSX	BMW Longlife-17 FE+ MB 229.71 MB 229.72* Opel/Vauxhall OV0401547-A20	BMW Longlife-14 FE+ Chrysler MS-12145 Ford M2C947-B1 Ford M2C954-A1 Ford M2C962-A1 Jaguar Land Rover STJLR.03.5006 Volvo VCC RBS0-2AE Opel/Vauxhall OV0401547 (Dexos D)

Q8 Formula Ultra V 0W-20

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für Euro-6-Motoren von Volvo

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C5 API SP API SP-RC	Volvo VCC RBS0-2AE	

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für die neuesten GM-Opel-Benzinmotoren, die Dexos1 Gen3 erfordern

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
API SN API SN Plus API SP API SP-RC ILSAC GF-5 ILSAC GF-6A	GM Dexos1 Gen3	Chrysler MS-6395 Ford M2C947-A Ford M2C962-A1

Q8 Formula Exclusive V 0W-30

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl mit außergewöhnlicher Leistung für Euro-5- und Euro-6-Motoren

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C3	BMW Longlife-04 Porsche C30 VAG VW 504.00 VAG VW 507.00	BMW Longlife-12 FE BMW Longlife-19 FE

Q8 Formula Prestige V 5W-30

HC-Synthese-basiertes Ultra-Hochleistungsmotorenöl für Euro-5- und Euro-6-Motoren von VW, Mercedes, Porsche und BMW

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C3 API SP	BMW Longlife-04 (B48) MB 229.51 MB 229.52 Porsche C30 VAG VW 504.00 Baumuster 2020 VAG VW 507.00 Baumuster 2020 Opel/Vauxhall OV0401547-D30* Opel/Vauxhall OV0401547-G30*	ACEA Recommended for ACEA C2 BMW Longlife-19 FE Chrysler MS-11106 GM Dexos2 MB 229.31 PSA B71 2290 Renault RN 0700 Renault RN 0710 VAG VW 501.01 VAG VW 502.00 VAG VW 503.00 VAG VW 503.01 VAG VW 505.00 VAG VW 505.01 VAG VW 506.00 VAG VW 506.01

Q8 Formula Elite C2 0W-30

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für Peugeot-/Citroën-Euro-6-Motoren

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C2 Fiat 9.55535-DS1 Fiat 9.55535-GS1 Fiat 9.55535-G1 Fiat 9.55535-S1 Iveco 18-1811 SC1 Iveco 18-1811 SC1 LV	PSA B71 2312-2022	Maserati PSA B71 2290-2014

Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für Peugeot-, Citroën- und Renault-Motoren

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C2 ACEA C3 API SP Fiat 9.55535-DS1 Fiat 9.55535-S1	MB 226.52 MB 229.31 MB 229.51 MB 229.52 PSA B71 2290 Renault RN 0700 Renault RN 0710 Renault RN 17	

Q8 Formula Exclusive C1 5W-30

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für Euro-4-Motoren von Ford und Mazda

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C1		Ford M2C912 Ford M2C913-A Ford M2C913-B Ford M2C934-B Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

Q8 Formula R Long Life 5W-30

HC-Synthese-basiertes Motorenöl für Euro-5- und Euro-6-Motoren von Renault, Nissan und Mitsubishi

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C4 Fiat 9.55535-S4	Renault RN 0720	ACEA C3 MB 226.51 MB 229.31 MB 229.51

Q8 Formula Special RN 5W-30

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für Euro-5- und Euro-6-Motoren

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C2 ACEA C3 API SN GM Dexos2 Fiat 9.55535-S3	BMW Longlife-04 MB 229.51 MB 229.52 Opel/Vauxhall OV0401547-D30* Opel/Vauxhall OV0401547-G30* VAG VW 505.00 VAG VW 505.01	BMW Longlife-12 FE BMW Longlife-19 FE Chrysler MS-11106 Ford M2C917-A GM LL-A-025 GM LL-B-025 MB 229.31 Opel/Vauxhall OV0401547 (Dexos D) Renault RN 17

Q8 Formula Techno Eco 0W-30

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für Ford, Fiat, Land Rover und Jaguar

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C2 Fiat 9.55535-DS1 Fiat 9.55535-GS1	Jaguar Land Rover STJLR.03.5007 Ford M2C950-A*	

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für Ford-Ecoboost-Euro-5- und Euro-6-Benzin- oder LPG-Motoren

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C5 API SN	Jaguar Land Rover STJLR.03.5004	Chrysler MS-6395 Ford M2C948-B

Q8 Formula Special M 5W-40

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl mit außergewöhnlicher Leistung für Euro-4- und Euro-5-Motoren von Mercedes-Benz, Porsche und VW

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C3 API SN Fiat 9.55535-H2 Fiat 9.55535-S2 Fiat 9.55535-T2 Fiat 9.55535-Z2 Fiat 955535.GN2	BMW Longlife-04 MB 229.51 Porsche C40 VAG VW 511.00	Chrysler MS-11106 Ford M2C917-A GM Dexos2 MB 229.31 MB 229.52 Renault RN 0700 Renault RN 0710

Q8 Formula Special D1 5W-30

HC-Synthese-basiertes Motorenöl für die neuesten GM-Motoren, die Dexos1-Gen3-Spezifikationen erfordern

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
API SN API SN Plus API SP ILSAC GF-5 ILSAC GF-6A	GM Dexos1 Gen3	Chrysler MS-6395 Ford M2C962-A1

Q8 Formula M Long Life 5W-40

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für Euro-4- und Euro-5-Motoren von Mercedes-Benz

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA C3 API SN Fiat 9.55535-H2 Fiat 9.55535-S2 Fiat 9.55535-T2 Fiat 9.55535-Z2 Fiat 955535.GN2	MB 229.51 Porsche A40 VAG VW 505.00 VAG VW 505.01	BMW Longlife-04 Chrysler MS-11106 Ford M2C917-A GM Dexos2 MB 229.31

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für Euro-5- und Euro-6-Motoren von Ford

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA A5/B5 Fiat 9.55535-G1	Jaguar Land Rover STJLR.03.5003 Ford M2C913-D*	Ford M2C912 Ford M2C913-A Ford M2C913-B Ford M2C913-C Renault RN 0700

Q8 Formula F1 Racing 5W-50

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für Rennbedingungen

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA A3/B4 API SP		

Q8 Formula F1 10W-50

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für Rennbedingungen

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA A3/B4 API SP		Abarth 0101

Q8 Formula F1 10W-60

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für Rennbedingungen

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA A3/B4 API SP		

Q8 Formula Excel Long Life 0W-40

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für verschiedene Pkw und leichte Nutzfahrzeuge

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA A3/B4 API SN API SP	MB 229.5 Porsche A40 VAG VW 502.00 VAG VW 505.00	BMW Longlife-01 Chrysler MS-10725 Ford M2C937-A MB 229.3 Renault RN 0700 Renault RN 0710 VAG VW 505.01

Q8 Formula Excel Long Life FE 0W-30

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für BMW-Motoren mit BMW-Longlife-01-FE-Spezifikation

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA A5/B5 API SP	BMW Longlife-01 FE	MB 229.6 Renault RN 0700 Volvo VCC 95200377

Q8 Formula Excel Long Life FE 5W-30

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für BMW-Motoren mit BMW-Longlife-01-FE-Spezifikation

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA A5/B5		BMW Longlife-01 FE

Q8 Formula Excel Long Life 5W-40

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für verschiedene Pkw und leichte Nutzfahrzeuge

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA A3/B4 API CF API SN	VAG VW 502.00 VAG VW 505.00 MB 229.5	BMW Longlife-01 GM LL-B-025 MB 229.3 PSA B71 2296 Porsche A40 Renault RN 0700 Renault RN 0710

Q8 Formula Excel 5W-40

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl für verschiedene Pkw und leichte Nutzfahrzeuge

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA A3/B4 API CF API SN Fiat 9.55535-H2 Fiat 9.55535-M2 Fiat 9.55535-N2 Fiat 9.55535-Z2	VAG VW 502.00 VAG VW 505.00 MB-Approval 229.3 Renault RN 0700* Renault RN 0710*	Ford M2C917-A GM LL-B-025 PSA B71 2296 VAG VW 505.01 Volvo VCC 95200356

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl auf Basis für verschiedene Pkw und leichte Nutzfahrzeuge

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA A3/B4 API CF API SN		MB 226.5 MB 229.3 PSA B71 2300 Renault RN 0700 Renault RN 0710 VAG VW 501.01 VAG VW 505.00

Q8 Formula Advanced 10W-40

HC-Synthese-basiertes Hochleistungsmotorenöl auf Basis für Euro-3- und Euro-4-Motoren

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA A3/B4 API SN Fiat 9.55535-G2		MB 229.1 Renault RN 0700 Renault RN 0710 VAG VW 501.01 VAG VW 505.00

Q8 Formula Plus 15W-40

Fortschrittliches Hochleistungsmotorenöl für Benzin- und LPG-Motoren

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
ACEA A3/B4 API CF API SN		MB 229.1 VAG VW 501.01 VAG VW 505.00

Q8 Formula Plus 20W-50

Motorenöl für Benzin-Pkw und leichte Nutzfahrzeuge

Spezifikationen	Freigaben	Empfehlungen
API SL		

Getriebeöl



Produkt	Typ	Grundöl
Q8 Auto 15 ED	ATF	Synthetic
Q8 Auto CVT EVO	CVT	Synthetic
Q8 Auto D VI	ATF	Synthetic
Q8 Auto DCT EVO	DCT	Synthetic
Q8 Auto JK	ATF	Synthetic
Q8 Auto ETF	ETF	Synthetic
Q8 Auto ATF ULV**	ATF	Synthetic
Q8 Auto MV	ATF	Synthetic

Produkt	API	Getriebe	Achse	LS	Grundöl
Q8 Trans XGS 75W-85	GL-4/GL-5	✓	✓		Synthetic
Q8 T 65 75W-90	GL-5		✓		Synthetic
Q8 T 65 LS 75W-90	GL-5		✓	✓	Synthetic
Q8 T 40 75W-90	GL-4	✓			Synthetic
Q8 T 45 LS 85W-140	GL-5		✓	✓	Mineral
Q8 T 35 80W-90	GL-5	✓			Mineral
Q8 Unishift PC Synt 75W	GL-4	✓			Synthetic
Q8 Unishift PC Synt 75W-80	GL-4	✓			Synthetic
Q8 Unishift PC Synt 75W-90	GL-4	✓			Synthetic

Q8 Auto 15 ED

HC-Synthese-basierte Automatikgetriebeflüssigkeit mit verlängertem Wechselintervall

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

MAN 339 Type L1	Allison C-4	MB 236.5
MAN 339 Type V2	Allison TES-389	Voith H55.6335.xx
MAN 339 Type Z2	Chrysler ATF+3	ZF 4HP
Voith H55.6336.xx	Ford Mercon	ZF 6HP
Voith US SB 013/118	GM ATF Type A (Suffix A)	ZF TE-ML 02F
Volvo 97341 (AT 101)	GM Dexron III	ZF TE-ML 03D
ZF TE-ML 04D	GM Dexron III G	ZF TE-ML 09
ZF TE-ML 14B	GM Dexron III H	ZF TE-ML 16L
MB 236.1	MB 236.10	ZF TE-ML 17C
MB 236.9	MB 236.11	

Q8 Auto CVT EVO

HC-Synthese-basiertes Getriebeöl für stufenlose Automatikgetriebe (CVT)

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

BAIC CVTF-EX1	Mitsubishi Diaqueen CVT Fluid J4	Subaru iCVT
BMW/MINI EZL 799	Mitsubishi Diaqueen CVT Fluid J4+	Subaru iCVT FG
BMW/MINI EZL799A	Mopar CVT+4	Subaru ECVT
BMW/MINI EZL 799	Nissan NS-1	Subaru High Torque CVTF-LV
Chrysler CVT+4	Nissan NS-2	Suzuki CVTF 3320
Chrysler NS-2	Nissan NS-3	Suzuki CVTF 4401
Dodge NS-2	Nissan NS-2V	Suzuki NS-2
Dodge CVTF+4	Nissan N-CVT	Suzuki CVT Green 1
GM DEX-CVT	Nissan KTF-1	Suzuki CVT Green 2
GM 1940713	Opel/Vauxhall7-speed CVT	Suzuki CVT Green1V
GM CVTF I-Green2	Opel/Vauxhall 95529854	Suzuki CVTF TC
GM 1940714	PSA Standard 9735EF	Toyota CVTF TC
GM HP CVT	Punch CVTF-EX1	Toyota CVTF FE
GM VT 40	Renault Matic CVT	Volvo CVT 4959
Honda HCF2	Renault Matic CVT CK	VAG VW G 052 516
Honda HMMF	Renault Matic CVT SK	VAG VW TL 521 16
Honda CVT	Renault Matic CVT FK	VAG VW G 052 180
Hyundai/Kia CVT-1	Suzuki CVTF-II	VAG VW TL 521 80
Idemitsu CVTF-EX1	Saturn DEX-CVT	VAG Audi Multitronic
Mazda JWS 3320	Saturn CVTF I-Green2	Zotye CVT
Mitsubishi CVTF-J4	Subaru Lineartronic chain CVT II Fluid	
Mitsubishi CVTF-J4+	Subaru Lineartronic High Torque (HT)	
Mitsubishi CVTF ECO J4	CVT Fluid	
Mitsubishi Diaqueen CVT Fluid J1	Subaru Lineartronic Chain CVT 3 Fluid	

Q8 Auto D VI

HC-Synthese-basierte Automatikgetriebeflüssigkeit für GM Dexron VI

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

GM Dexron III H	Ford XT-8-QAW	Subaru ATF-5AT
GM Dexron VI	Ford JWS 3309	Subaru ATF-AW
Acura ATF-Z1	Ford M2C938-A (Mercon LV)	Subaru ATF-HP
Aisin Warner JWS 3309 (T-IV)	Ford XT-6-DSP	Subaru DexronII
Aisin Warner JWS 3324 (WS)	Ford XT-2-QDX (M)	Subaru K0710Y0700
Aisin Warner JWS AW-1	Ford XT-2-QSM (S)	Suzuki ATF 2326
Aisin Warner JWSAW-2	Ford EAP -M2C166H	Suzuki ATF 2384K
Suzuki ATF 3317	Ford XL-12	Suzuki ATF3309
ATF RED 1	Fuso ATF-II	Suzuki ATF 3314
ATF RED 1K	Fuso ATF-SPIII	Suzuki ATF 3317
BMW/MINI JWS 3309 (T-IV)	Fuso ATF-A4	Suzuki ATF AW-1
BMW/MINI LA2634	GM Dexron III H	Toyota T-III
BMW/MINI 7045E	GM Dexron VI	ToyotaT-IV
BMW/MINI BMW LT71141 (ZF 5HP 18FL/19FL/24A)	Honda ATF Ultra II	VAG LT 71141 (ZF 5HP 18FL/19FL/24A)
BMW/MINI ZF 5HP18FL	Honda DW-1	VAG VW G 052 025
BMW/MINI 83 22 0 397 114	Honda Type 3.1	VAG VW G 052055
BMW/MINI ZF 5 HP 19FL	Hyundai/Kia SPH-IV	VAG VW G 052 162 (ZF LifeguardFluid 5)
BMW/MINI ZF HP 24	Hyundai/Kia SP-IV	VAG VW G 052 533
BMW/MINI ZF 5 HP 24A	Hyundai/Kia SP-IV M	VAG VW G 052 990
BMW/MINI ZF 5 HP 30	Hyundai/Kia SP4-M	VAG VW G 052 990
BMW/MINI 83 22 0 026 922	Hyundai/Kia SP-IV RR	VAG VW G 053 001
BMW/MINI 83 22 0 403249	Jaguar Land Rover ATF 3403 M11	VAG VW G 053 025
BMW/MINI ETL 8072B	Jaguar Land Rover M2C 922-A1	VAG VW G 055 005 (ZF LifeguardFluid 6)
BMW/MINI ATF 2	JASO M315 Type 1A	VAG VW G 055 025 (JWS 3309)
BMW/MINI ATF 3+	JASO M315 Type 1ALV	VAG VWG 055 162 (ZF LifeguardFluid 6 Plus)
BMW/MINI ATF 6	JASO M315 Type 2A	VAG VW G 055 540
BMW/MINI ATF 7	Mazda ATF M-V	VAG VW G 060 162 (ZF LifeguardFluid 8)
BMW/MINI T-IV	Mazda ATF N-1	VAG VW G US000 162
Chrysler ATF+	Mazda ATF S-1	VAG VW TL 521 62
Chrysler ATF+2	Mazda ATF A7	VAG VW TL 521 62
Chrysler ATF+3	MB 236.12	Volvo 97325
Chrysler ATF+4	MB 236.3	Volvo 97335
Chrysler JWS3309	MB 236.14	Volvo CE 97340
Chrysler MOPAR AS 68 RC (T-IV)	MB 236.15	Volvo 97342 (AT102)
Chrysler MOPAR AS 69 RC (T-IV)	MB 236.17	Volvo 97342 (AT 102)
Chrysler NAG-1	MB 236.41	ZF 3HP
Chrysler MOPAR SP IV	MB ZF 4HP 20	ZF 4HP
Daihatsu Ammix ATF D-II	Mitsubishi Diaqueen SP-IV	ZF 5HP
Daihatsu Ammix ATF D-III SP	Nissan Matic C	ZF 6HP
Fiat JWS 3309 T-IV	Nissan Matic D	ZF 8HP
Fiat 9.55550-AV2	Nissan Matic G	ZF 9HP
Fiat 9.55550-AV3	Nissan Matic J	ZF TE-ML 05L
Fiat 9.55550-AV5	Nissan Matic K	ZF TE-ML 09
Fiat 9.55550-AV6	Nissan Matic P	ZF TE-ML 11A
Ford ATF C-ML5	Nissan Matic S	ZF TE-ML 11B
Ford FNR5	Nissan Matic W	ZF TE-ML 21L
Ford XT-9-QMM5	Porsche ATF 3403-M115	ZF LifeguardFluid 5
Ford M2C138-CJ	Porsche LT71141	ZF LifeguardFluid 6 Plus
Ford M2C166-H	Porsche T-IV	ZF LifeguardFluid 6
Ford M2C922-A1	PSA 9730.AE	ZF LifeguardFluid 8
Ford M2C924-A (XT-8-QAW)	PSA ZF 4HP 20	BMW/MINI T-IV
Ford Mercon	PSA B71 2340	Volvo 97342 (AT 102)
	Saab T-IV	

Q8 Auto DCT EVO

HC-Synthese-basiertes Getriebeöl für Doppelkupplungsgetriebe

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

BMW Drivelogic 7-speed (Getrag)	Hyundai/Kia	VAG VW G 052 529
BMW 6-speed DCT	MB 236.21	VAG VW TL 52529
BMW DCTF-1	MB 236.22	VAG VW G 052 182 A2
BMW DCTF-1+	MB 236.24	VAG VW TL 521 82
BMW DCTF-2	MB 236.25	VAG 6 speed
BMW MTF LT-5	MB 239.21	VAG DSG7
Borg Warner	Mitsubishi Diaqueen SSTF-1	VAG 7 speed
Borg Warner Wet DCT	Mitsubishi Diaqueen NS-2	VAG Audi G 052 512
Changan DCTF	Mitsubishi TC-SST 6-speed	VAG VW G 052 182
Chrysler Powershift 6-speed (Getrag)	Pentosin FFL-6	VAG VW G 052 536
Ferrari TF DCT-3	Pentosin FFL-8	VAG VW G 055536
Fiat 9.55550-HE2	PSA 9734 S2	VAG Audi S-Tronic 7
Fiat 9.55550-MZ6	Renault EDC 7 speed	VAG VW G 055 529
Ford/Nissan Powershift 6-speed (GFT)	Renault Talisman R7D	VAG VW G052 524 B2
Ford M2C936-A	Renault DC4 (BOT 450)	Volvo Powershift 6-speed (GFT)
Ford M2C218-A1	Renault DW5	ZF TE-ML 11
Ford F-DC	Renault DW6	ZF 8DT
Geely 7 Speed	Shell TF DCT-F3	

Q8 Auto JK

HC-Synthese-basiertes Automatikgetriebeöl, entwickelt für Aisin Warner

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

Aisin Warner JWS 3309 (T-IV)	Hyundai/Kia SP-IV	Texaco 7045E
Allison C-4	Isuzu Bescos ATF-II	Texaco N402
Allison TES-228	Isuzu Bescos ATF-III	Toyota ATF WS including Toyota hybrid system
Chrysler ATF+3	JASO M315 Type 1A	Toyota D-II
Chrysler ATF+4	MAN 339 Type V1	Toyota T-I
Daihatsu Alumix ATF Multi	MAN 339 Type V2	Toyota T-II
Esso LT 71141	MAN 339 Type Z1	Toyota T-III
Ford M2C166-H	MAN 339 Type Z2	Toyota T-IV
Ford M2C202-B	MAN 339 Type Z3	VAG VW G 055 025 (JWS 3309)
Ford M2C919-E	MB 236.1	VAG VW G 055 162
Ford M2C924-A (XT-8-QAW)	MB 236.9	(ZF LifeguardFluid 6 Plus)
Ford Mercon	Mazda ATF M-V	Voith H55.6335.xx
Ford Mercon V	Mitsubishi Diaqueen SP-II	Volvo P/N 1161540
GM 88900925	Mitsubishi Diaqueen SP-III (except in CVT's)	ZF TE-ML 03D
GM Dexron II D	Nissan Matic C	ZF TE-ML 04D
GM Dexron II E	Nissan Matic D	ZF TE-ML 09B
GM Dexron III G	Nissan Matic J	ZF TE-ML 14A
GM Dexron III H	Nissan Matic K	ZF TE-ML 14B
GM TASA	Subaru K0710Y0700	ZF TE-ML 16L
Honda Z-1 (except in CVT)	Suzuki ATF 3314	ZF TE-ML 17C
Hyundai/Kia SP-III (except in CVT's)		

Q8 Auto ETF

HC-Synthese-basiertes elektrifiziertes Getriebeöl mit verlängerter Wechselintervalle

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

BMW	Hyundai/Kia	Porsche
BYD	Jaguar Land Rover	Renault
Fiat	MB	Tesla
Ford	Nissan	VAG
GM	PSA	Volvo

Q8 Auto MV

HC-Synthese-basiertes Automatikgetriebeöl für europäische, japanische und koreanische Fahrzeuge

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

JASO M315 Type 1A	Hyundai/Kia NWS-9638 T-5	VAG VW G 055 005(ZF LifeguardFluid 6)
Aisin Warner JWS AW-1	Hyundai/Kia SP-IV	VAG VW G 055 540
GM DexronVI	Hyundai/Kia SPH-IV	VAG VW G 055 162 (ZFLifeguardFluid 6 Plus)
MB236.12	Jaguar Land Rover Fluid 8432	VAG VW G 060 162 (ZFLifeguardFluid 8)
MB 236.14	Mazda ATF FZ	ZF 6HP
MB 236.15	Mitsubishi ATF-J3	ZF 8HP
MB 236.41	Nissan MaticS	ZF 9HP
MB 236.17	SaabAW-1	
Ford Mercon LV	Toyota ATF WS including Toyota hybrid system	
GM GMN10060	VAG VW G 052 533	
Honda DW-1		

Q8 Trans XGS 75W-85

Vollsynthetische Total Driveline SAE J2360 Getriebeflüssigkeit

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

API GL-4	Fiat 9.55550-DA4	Iveco 18-1807 MG
API GL-5	Fiat 9.55550-DA8	Iveco 18-1807 MGM
MB 235.10	Fiat 9.55550-MX3	MB 235.63
SAE J 2360	Fiat 9.55550-MX4	Nissan MTF HQ
VAG VW G 052 190	Fiat 9.55550-MZ1	
Fiat 9.55550-DA3	Fiat 9.55550-MZ3	

Q8 T 65 75W-90

HC-Synthese-basiertes API-GL-5-Achsenöl

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

Tatra TDS 100/40	Eaton/Fuller Form 121	Volvo 97312 (<2013)
API GL-5	Ford M2C175-A	ZF TE-ML 05A
Clark ALC-1 5M 7-80 KE	Ford M2C210-A	ZF TE-ML 07A
Clark TLC-25 3M 8-83	GM 1940759 (90188629)	ZF TE-ML 12A
Eaton/Fuller Bulletin 2052	MB 235.0	ZF TE-ML 17B
Eaton/Fuller Bulletin 2053	Rockwell International O-76-E	

Q8 T 65 LS 75W-90

HC-Synthese-basiertes API-GL-5-Achsenöl mit Sperrdifferential

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

API GL-5 LS	Ford M2C154-A	ZF TE-ML 12D
MIL L-2105D	GM 1942382 (90006326)	ZF TE-ML 21C
Volvo 97311	Hanomag Specification 511	
Fiat 9.55550-DA9	VAG VW G 055 145	
Ford M2C119-A	ZF TE-ML 05D	

Q8 T 40 75W-90

HC-Synthese-basiertes API-GL-4-Getriebeöl

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

API GL-4	Fiat 9.55550-MZ4	Mazda
Fiat 9.55550-MX3	Ford M2C175-A	Mitsubishi
Fiat 9.55550-MZ1	Ford M2C200-C	ZF Synchromesh transmissions
Fiat 9.55550-MZ11	Ford SQM-2C9008-A	
Fiat 9.55550-MZ3	Iveco ZC 90	

Q8 T 45 LS SAE 85W-140

API-GL-5-Achsenöl mit Sperrdifferential

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

API GL-5 LS	GM 1942382 (90006326)	ZF TE-ML 12C
MIL L-2105D	Hanomag Specification 511	ZF TE-ML 16E
Ford M2C119-A	Volvo 97311	ZF TE-ML 21C
Ford M2C154-A	ZF TE-ML 05C	

Q8 T 35 80W-90

API GL-4 Manuelles Schaltgetriebeöl

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

ZF TE-ML 16A	Eaton/Fuller Form 121	MAN 341 Type Z2
ZF TE-ML 17A	Ford SM-2C-1011-A	MB 235.1
ZF TE-ML 19A	Ford SQM-2C-9008-A	MB 235.5
API GL-4	GM 194075 (90001777)	ZF TE-ML 02B
Eaton/Fuller Bulletin 2052	John Deere JDM J11B	ZF TE-ML 08
Eaton/Fuller Bulletin 2053	MAN 341 Type E1	

Q8 Unishift PC Synt 75W

HC-Synthese-basiertes API-GL-4-Getriebeöl für Schaltgetriebe

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

API GL-4	GM MTF 0063	VAG VW G 052 549
BMW/MINI JWS 2271	MB 235.71	VAG VW G 052 798
BMW/MINI MTF-LT2	Nissan LV MTF-1	VAG VW G 52 726
BMW/MINI MTF-LT3	PSA B71 2310	VAG VW TL 521 71
Ford M2C200-D1	VAG VW G 052 171	VAG VW TL 521 78
Ford M2C200-D2	VAG VW G 052 512	VAG VW TL 525 12

Q8 Unishift PC Synt 75W-80

HC-Synthese-basiertes API-GL-4-Getriebeöl für Schaltgetriebe

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

API GL-4	FordWSD-M2C200-D	PSA B71 2315
Fiat 9.55550-MZ5	Honda Special MTF	Suzuki MTF-3
GM 1940768	Honda MTF-II	Toyota JWS 227
Honda MTF 94	Honda MTF-III	Volvo 97308
Honda MTF II/SG	Land-Rover STC 9157	Volvo 97309
Honda Special MTF	Land-Rover STC 9158	Volvo 97310
BMW/MINIMTF-LT4	Nissan MT-XZ	Fiat 9.55550-MX3
BMW/MINI MTF-LT5	Porsche VW G 052 554 B0	
Ford ESD-M2C186-A	PSA B71 2330	

Q8 Unishift PC Synt 75W-90

HC-Synthese-basiertes API-GL-4-Getriebeöl für Schaltgetriebe

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

API GL-4	Ford M2C200-C	VAG VW G 005 000
Fiat 9.55550-MX3	GM B 040 104 3	VAG VW G 005 100
Fiat 9.55550-MZ1	GM B 040 104 3	VAG VW G 052 145
GM 1940768	Honda MTF II/SG	VAG VW G 052 157
Honda MTF 94	Hyundai/Kia	VAG VW G 052 190
Honda Special MTF	MB 235.10	VAG VW G 052 911
Alfa Romeo	Mitsubishi	VAG VW G 50
BMW/MINI MTF-LT4	Nissan	VAG VW G 51
Fiat 9.55550-MZ3	PSA B71 2330	Volvo 97308
Fiat 9.55550-MZ4	Toyota	Volvo 97309
Ford M2C175-A	VAG VW 501.50	Volvo 97310

Kühlmittel



Produkt	Typ	Farbe
Q8 Antifreeze V	PSI-OAT	Green
Q8 Antifreeze Evo	PSI-OAT	Pink
Q8 Antifreeze Long Life Premixed	OAT	Orange
Q8 Antifreeze Long Life	OAT	Orange
Q8 Antifreeze Extended Life Premixed	OAT	Blue-green
Q8 Antifreeze Extended Life	OAT	Dark Blue-green

Q8 Antifreeze V

Hochwertiges, langlebiges Kühlmittel auf Basis der PSI-OAT-Technologie

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

ASTM D 3306
 ASTM D 4985
 ASTM D 6210
 ASTM D 7583
 ASTM BS 6580
 CUNA NC 956-16
 China GB 29743-2013
 JIS K 2234

SAE J 1034
 Önorm V5123
 AS 2108-2004
 BMW LC-18 (> 01/2019)
 Deutz DQC CC-14
 Deutz-Fahr > 04/2017
 Huerlimann > 04/2017
 John Deere > 2011

Lamborghini-Tractors > 04/2017
 MAN Energy Solutions BASF-CW-GLY00G64-01
 MWM TR 2091
 SANS 1251:2005
 Same > 04/2017
 Volvo Cars TR-31854114-002

Q8 Antifreeze EVO

Hochwertiges, langlebiges Kühlmittel auf Basis der PSI-OAT-Technologie

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

AS 2108-2004	JIS K 2234:2006	Porsche VW TL 774 L
ASTM D 3306	AS 2108-2004	SAE J 1034
ASTM D 4985	Audi VW TL 774 L	SANS 1251:2005
ASTM D 6210	Bentley VW TL 774 L	Seat VW TL 774 L
ASTM D 7583	Bugatti VW TL 774 L	VAG VW TL 774 L (G12 EVO)
BS 6580	Deutz DQC CC-14	Önorm V5123
CUNA NC 956-16	Lamborghini VW TL 774 L	Škoda VW TL 774 L
China GB 29743-2013	PN C40007:2000	

Q8 Antifreeze Long Life Premixed

Hochwertiges vorgemischtes Frostschutzmittel mit langer Lebensdauer auf Basis der OAT-Technologie

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

MAN 324 Type SNF	MIL-Italy E/L-1415b	Ford M97B44-E
ASTM D 3306	MIL-Norway FS 6850-0951	Great Wall
ASTM D 4656	MIL-Sweden FSD 8704	Hitachi
ASTM D 4985	MWM 0199-99-2091/12	Isuzu
ASTM D 6210	Mack 014 GS 17009	Karosa
Afnor NF R 15-601	Mazda MEZ MN 121 D	Kobelco
Bergen engines 2.13.01	Mitsubishi MHI	MB 326.3
Case New Holland MAT 3624	NATO S-759	Opel/Vauxhall GMW 3420
Claas	Renault 41-01-001/S Type D	Proton
DAF 74002	SACM Diesel DLP799861	SEMT Pielstick
Deutz DQC CB-14	SAE J 1034	Saab B 040 1065
FVV Heft R 443	UNE 26-361-88/1	Sanata Motors
Ford M97B44-D	VAG VW TL 774 D (G12)	Tedom
Foton Q-FPT 2313005-2013	VAG VW TL 774 F (G12+)	Thermo King
INNIO Jenbacher TA 1000-0201	Waukesha	VAG Škoda 61-0-0257
JIS K 2234	Wärtsilä	Ford M97B44-D
Jaguar Land Rover STJLR.651.5003 (CMR 8229)	Önorm V5123	Valtra
John Deere JDM H5	Aston Martin	Van Hool
KSM 2142	BS 6580	Volvo Volvo Penta
Komatsu KES 07.892	Behr	Volvo Construction Equipment
Leyland Trucks DW03245403	Cummins CES 14439	Volvo Penta
Liebherr MD1-36-130	Cummins CES 14603	Volvo Trucks
MAN B&W AG D36 5600	Detroit Diesel 93K217	Yanmar
MIL-Belgium BT-PS-606 A	Fendt	Waukesha
MIL-France DCSEA 615/C	Fendt	Wärtsilä
	Fiat 9.55523	

Q8 Antifreeze Long Life

Hochwertiges Frostschutzmittel mit langer Lebensdauer auf Basis der OAT-Technologie

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

Deutz DQC CB-14
MAN 324 Type SNF
Tedom
 ASTM D 3306
 ASTM D 4656
 ASTM D 4985
 ASTM D 6210
 Afnor NF R 15-601
 FVV Heft R 443
 Önorm V5123
 MIL-Belgium BT-PS-606 A
 MIL-France DCSEA 615/C
 MIL-Italy E/L-1415b
 MIL-Norway FS 6850-0951
 MIL-Sweden FSD 8704
 NATO S-759
 SAE J 1034
 Aston Martin
 BS 6580
 Behr
 Caterpillar
 Claas
 Fendt
 Fiat 9.55523
 Ford M97B44-E
 Great Wall

Hitachi
 Isuzu
 Karosa
 Kobelco
 MB 325.3
 Proton
 SEMT Pielstick
 Sanata Motors
 Thermo King
 VAG VW TL 774 F (G12+)
 Valtra
 Van Hool
 Volvo Volvo Penta
 Volvo Construction Equipment
 Volvo Penta
 Waukesha
 Yanmar
 Bergen engines 2.13.01
 Case New Holland MAT 3624
 Cummins CES 14439
 Cummins CES 14603
 DAF 74002
 Detroit Diesel 93K217
 MTU MTL 5048
 MWM 0199-99-2091/12
 Mack 014 GS 17009

Mazda MEZ MN 121 D
 Mitsubishi MHI Ford
 Ford M97B44-D
 Foton Q-FPT 2313005-2013
 INNIO Jenbacher TA 1000-0201
 JIS K 2234
 Jaguar Land Rover STJLR.651.5003 (CMR 8229)
 John Deere JDM H5
 KSM 2142
 Komatsu KES 07.892
 Leyland Trucks DW03245403
 Liebherr MD1-36-130
 MAN B&W AG D36 5600
 Opel/Vauxhall GMW 3420
 Renault 41-01-001/S Type D
 SACM Diesel DLP799861
 Saab B 040 1065
 UNE 26-361-88/1
 VAG VW TL 774 D (G12)
 VAG Škoda 61-0-0257
 VW/Audi TL-774 D= G12
 Volvo Trucks
 Wärtsilä

Q8 Antifreeze Extended Life Premixed

Vorgemischtes Motorkühlmittel auf Basis der OAT-Technologie

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

AS 2108-2004
ASTM D 3306
CUNA NC 956-16
CUNA NC 956-18 (Except RA)
GB 29743-2013
SAE J 1034
UNE 26-361-88/1

Q8 Antifreeze Extended Life

Konzentriertes Motorkühlmittel auf Basis der OAT-Technologie

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

AS 2108-2004
ASTM D 3306
CUNA NC 956-16
CUNA NC 956-18 (Except RA)
GB 29743-2013
SAE J 1034
UNE 26-361-88/1

Brems- flüssigkeit



Produkt	Typ
Q8 Brake Fluid DOT 5.1 LV	DOT 5.1 LV
Q8 Brake Fluid DOT 4 LV	DOT 4 LV
Q8 Brake Fluid DOT 4+	DOT 4

Q8 Brake Fluid DOT 5.1 LV

Bremsflüssigkeit DOT 5.1 LV für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

FMVSS 116 DOT 3	SAE J 1704 LV
FMVSS 116 DOT 4	ISO 4925 Class 4
FMVSS 116 DOT 5.1	ISO 4925 Class 5.1
FMVSS 116 DOT 5.1 LV	ISO 4925 Class 6
SAE J 1703	ISO 4925 Class 7
SAE J 1704	

Q8 Brake Fluid DOT 4 LV

Bremsflüssigkeit DOT 4 LV für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

FMVSS 116 DOT 4 LV	Ford M6C65-A2
FMVSS 116 DOT 3	ISO 4925 Class 6
FMVSS 116 DOT 4	JIS K 2233 Class 6
SAE J 1704 LV	VAG VW 501.14
SAE J 1703	
SAE J 1704	

Q8 Brake Fluid DOT 4+

Bremsflüssigkeit DOT 4+ für hydraulische Brems- und Kupplungssysteme

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

FMVSS 116 DOT 3
FMVSS 116 DOT 4
SAE J 1703
SAE J 1704
ISO 4925 Class 4
JIS K 2233 Class 4

Servolenkungsflüssigkeiten



Produkt	Typ
Q8 CHF 22S	PSF
Q8 LHM+	PSF
Q8 PSF 32S	PSF

Q8 CHF 22S

HC-Synthese-basierte grüne Hydraulikflüssigkeit mit ultra-hohem Viskositätsindex (>300)

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

DIN 51524-3 HVL
ISO 7308
PSA 571 2710
VAG VW TL 521 46
Volvo STD 1273.36
Fiat 9.55550-SA1

Ford 204-A1
Ford M2C204-A2
MAN M 3289
MB 345.0
PSA 9735-EJ
Renault PSF Class 1

Volvo P-N 1161529
Volvo P-N 1161529
Volvo WSS-MWC204A

Q8 LHM+

HC-Synthese-basierte grüne Hydraulikflüssigkeit mit ultra-hohem Viskositätsindex (>300)

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

ISO 7308
PSA B71 2710

Q8 PSF 32S

HC-Synthese-basierte rote Servolenkungsflüssigkeit mit verlängertem Wechselintervall

Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

Bosch TE-ML 09
Fiat 9.55550-AG2
GM Dexron III
Honda PSF-1
Honda PSF-S

Honda PSF-V
MB 236.3
Volvo 97325



Q8
Oils

PERSONENKRAFTWAGEN

Nachhaltigkeit bei Q8Oils

Unser Engagement für Nachhaltigkeit 34

03

Unser Engagement für Nachhaltigkeit



Schmierstoffe spielen eine entscheidende Rolle, um die Welt in Bewegung zu halten. Daher ist es von größter Bedeutung, dass sie verantwortungsvoll produziert werden. Bei Q8Oils setzen wir uns dafür ein, eine Vorreiterrolle in der Umweltverantwortung zu übernehmen. Seit Jahren engagieren wir uns aktiv, um unsere Umweltauswirkungen zu minimieren, indem wir auf nachhaltige Praktiken setzen. Gleichzeitig unterstützen wir unsere Kunden dabei, ihren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.

Minimierung des ökologischen Fußabdrucks

Die Senkung unserer negativen Umweltauswirkungen ist unser Ziel, indem wir unseren ökologischen Fußabdruck durch Produktinnovationen bei jeder Komponente, die diesen Fußabdruck beeinflusst, minimieren, wie beispielsweise durch die Nutzung erneuerbarer Energiequellen, die Optimierung von Produktionsprozessen und die Verwendung nachhaltiger Rohstoffe.

Produkt Carbon Footprint

Der PCF-Wert stellt die Gesamtsumme der Treibhausgasemissionen dar, die mit dem Schmierstoff verbunden sind, und wird aus Gründen der vollständigen Transparenz auf jedem Produktdatenblatt angegeben.

Maximierung des positiven Handabdrucks

Die Verbesserung unserer positiven Umweltauswirkungen geht bei Q8Oils über die bloße CO₂-Neutralität hinaus. Wir leisten aktiv einen Beitrag zu den Nachhaltigkeitsbemühungen unserer Kunden und Partner. Unsere Schmierstoffe sorgen für Energieeffizienz und eine verlängerte Lebensdauer, wodurch andere Unternehmen ihren CO₂-Fußabdruck reduzieren können.

 Reibung reduzieren

 Energieverbrauch senken

 die Lebensdauer von Anlagen erhöhen

Nachhaltigkeit über unsere Produkte hinaus

Geteilte Werte und soziale Verantwortung sind fest in unseren Unternehmenswerten verankert.

Wir engagieren uns aktiv in den Gemeinden der Regionen, in denen wir tätig sind, um Umweltbewusstsein zu fördern und die Entwicklung von Humankapital zu unterstützen. Unser BeWell-Programm fördert das Wohlbefinden der Mitarbeiter durch präventive Gesundheitschecks, Wellness-Kampagnen sowie Schulungen zur physischen und mentalen Gesundheit.

Wussten Sie schon... dass wir uns auch durch Baumpflanzaktionen und Initiativen wie den World Cleanup Day für Nachhaltigkeit einsetzen?

Partnerschaften sind entscheidend für die Förderung unserer Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs). Wir arbeiten mit unseren Lieferanten zusammen, um nachhaltige Verpackungslösungen zu entwickeln, und fördern durch unsere Partnerschaft mit der Union of the European Lubricants Industry (UEIL) verantwortungsbewusste Branchenpraktiken.



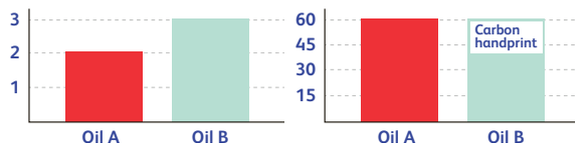
Scannen Sie, um mehr über We Take Care zu erfahren



Warum ist der Produkt Carbon Footprint (PCF) wichtig?

- Die Bewertung des PCF umfasst auch die Bewertung der Nutzungsphase (= Handabdruck/vermiedene Emissionen).
- Der Produkt Carbon Handprint beschreibt die positiven Umweltauswirkungen des Produkts während seiner gesamten Lebensdauer.
- Ein verbesserter Fokus auf den Carbon Handprint kann Chancen aufzeigen, die Umweltbelastung zu reduzieren und Veränderungen voranzutreiben.

Der Carbon Handprint sind die vermiedenen Emissionen in der Nutzungsphase von Schmierstoffen.



Schlussfolgerungen

Die PCF-Bewertung (Cradle-to-Gate) zeigt einen höheren Fußabdruckwert für Produkt B.

Nach der Bewertung der Nutzungsphase, nach 10.000 Stunden in Baggergeräten, sind die Gesamtemissionen durch die Verwendung von Produkt B niedriger.

Verbeterungen in Kraftstoffeinsparungen

Q8Oils hat eine Reihe fortschrittlicher Schmierstoffe für Pkw entwickelt, die eine Verbesserung der Kraftstoffeffizienz um 3 bis 4 % ermöglichen und eine entscheidende Rolle bei der Reduzierung der Umweltbelastung spielen. Diese Schmierstoffe wurden so entwickelt, dass sie den ACEA-C6-Normen entsprechen und die Kompatibilität mit den neuesten Motortechnologien gewährleisten, die auf die Reduzierung von Emissionen ausgelegt sind.

Durch die Verbesserung der Kraftstoffeffizienz tragen die Produkte von Q8Oils erheblich zur Senkung der CO₂-Emissionen bei und unterstützen so die globalen Bemühungen zur Bekämpfung des Klimawandels. Darüber hinaus helfen die optimierten Formulierungen, den Motorverschleiß zu reduzieren, die Lebensdauer der Fahrzeuge zu verlängern und den Bedarf an ressourcenintensiver Herstellung neuer Komponenten zu minimieren.



Konsultieren Sie unser Öl-Empfehlungstool, um herauszufinden, welches Q8Oils-Produkt für die optimale Leistung Ihres Fahrzeugs geeignet ist.

<https://tools.Q8Oils.com/>

Q8Oils

Petroleumkaai 7
2020 Antwerpen - Belgien

E info@marketing.q8oils.com

WWW.Q8OILS.COM



Besuchen Sie unsere Website
WWW.Q8OILS.COM

