

Q8 Auto 15 S

Vollsynthetisches Automatik-Getriebeöl mit verbessertem Fließverhalten.

Beschreibung

Q8 Auto 15 S ist ein vollsynthetisches Automatikgetriebeöl mit hervorragender Leistung. Es wurde für Schwerlast-Fahrzeuge konzipiert. Das Produkt wurde wegen seines einzigartigen Viskositätsindex und der verlängerten Ölwechselintervalle speziell für LKW, Busse und Militärausrüstungen mit harten Betriebsbedingungen entwickelt. Es erfüllt die Spezifikationen von ZF-Getriebe, Allison Transmission, Mercedes-Benz und Voith.

Anwendungen

Q8 Auto 15 S wurde speziell für harte Betriebsbedingungen entwickelt. Es ist speziell für ZF-Ecomat-Getriebe mit den Spezifikationen ZF TE-ML 14C, ZF TE-ML 20C konzipiert. Das Produkt wurde für Voith 55.6336, MAN 339 V-2/Z-3, Allison TES-295, Allison TES-389, Dexron IIIG und MB 236.91 entwickelt.

Leistungen

- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hochgradiger Getriebeschutz unter Schwerlastbedingungen.
- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Einzigartige Reduktion interner Reibung.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

Allison	TES-295	MB	236.91 (DTFR 13C180)
Allison	TES-389	Voith	H55.6335.xx (60.000km)
Allison	TES-468	Voith	H55.6336.xx (120.000km)
GM	Dexron III G	Voith	Service Bulletin 013/118 (120.000km)
Iveco	18-1807 AG3/I	ZF	TE-ML 14C
Iveco	18-1807 AG3/IV	ZF	TE-ML 16S
MAN	339 Type V2	ZF	TE-ML 20C
MAN	339 Type Z3	ZF	TE-ML 25C

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,850
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	37,4
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	7,4
Viskositätsindex	D 2270	-	171
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	8,5
Pour Point	D 97	°C	-48
Flammpunkt, COC	D 92	°C	236

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Auto 15 S von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.71** kg CO₂eq / kg.
Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.
Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

