

Q8 Auto 15 V

Vollsynthetische Automatikgetriebeflüssigkeit mit verbessertem Fließverhalten

Beschreibung

Q8 Auto 15 V ist eine vollsynthetische Automatikgetriebeflüssigkeit mit hervorragender Leistung, die für Schwerlast-Fahrzeuge konzipiert wurde. Das Produkt wurde speziell für LKW, Busse und Militärausrüstungen die unter harten Betriebsbedingungen arbeiten entwickelt.

Anwendungen

Q8 Auto 15 V wurde speziell für harte Betriebsbedingungen entwickelt. Es wurde speziell für Voith-DIWA-Getriebe entwickelt, die die Voith-ATF-Spezifikation Voith 150.014524.xx erfordern und einen Ölwechselintervall von bis zu 180.000 km bieten. Das Produkt wird auch für ZF, MAN, Volvo und Mercedes-Benz empfohlen.

Leistungen

- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

Daimler Truck AG	DTRF 13C170 (MB 236.9)	Voith	H55.6336.xx (120.000km)
MAN	339 Type V3	Voith	Service Bulletin 013/118 (120.000km)
MAN	339 Type Z12	Voith	Service Bulletin 013/118 (180.000km)
MAN	339 Type Z3	Volvo	97341 (AT 101)
Voith	150.014524.xx (180.000km)	ZF	TE-ML 14C
Voith	H55.6335.xx (60.000km)	ZF	TE-ML 20C

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,85
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	40
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.35
Viskositätsindex	D 2270	-	151
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	12.0
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	>200

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 V von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.67 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

