

Q8 Auto 14

Automatik-Getriebeöl

Beschreibung

Q8 Auto 14 ist ein verbessertes Getriebeöl für verschiedene Anwendungen, hauptsächlich im Schwerlastbereich. Das Produkt wird für Automatikgetriebe empfohlen. Es erfüllt die Anforderungen von Dexron IID und damit verbundener Servolenkungen.

Anwendungen

Q8 Auto 14 wird für Automatikgetriebe empfohlen. Es erfüllt die Anforderungen von Dexron IID und damit verbundener Servolenkungen. Es eignet sich für die Automatikgetriebe der meisten PKW, Busse, Baumaschinen und Militärausrüstungen sowie in ausgewählten Schaltgetrieben, aber auch als Servolenkungs- und hydraulische Flüssigkeit. Es erfüllt die Spezifikationen von ZF, Allison, Volvo, Ford, MAN und MB.

Leistungen

- Verbesserter Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hoher Rost- und Korrosionsschutz.
- Verbesserung des Kaltstarts.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

Allison	C-4	MB	236.5
Caterpillar	TO-2	MB	236.7 (DTFR 13C140)
Ford	M2C138-CJ	Voith	H55.6335.xx (60.000km)
Ford	M2C166-H	Voith	Service Bulletin 013/118 (60.000km)
Ford	M2C185-A	Volvo	97325
Ford	M2C186-A	Volvo	97335
GM	6137M	Volvo	97340
GM	Dexron II D	ZF	TE-ML 02F
Iveco	18-1807 AG2	ZF	TE-ML 03D
Komatsu Dresser	B22-0004	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 Type L2	ZF	TE-ML 09
MAN	339 Type V1	ZF	TE-ML 14A
MAN	339 Type Z1	ZF	TE-ML 17C
MB	236.1 (DTFR 13C100)		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,867
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	35,1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	7,3
Viskositätsindex	D 2270	-	178
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	32
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	214

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

Bemerkungen

Das Produktdatenblatt enthält eine Auswahl von Spezifikationen. Eine vollständige Übersicht finden Sie auf der Q8Oils-Website.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Auto 14 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.39** 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

