

Q8 Auto 14

Automatik-Getriebeöl

Description

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.

Applications

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.

Benefits

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

Specifications, recommendations and approvals

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

Color code blue = officially approved

Properties

	Method	Unit	Typical
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	mm ² /s	35,1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

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

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Auto 14 is **1.39** kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.
For more info check here



**we
take
care**