

## Q8 Auto 14

Automatische transmissievloeistof

### Omschrijving

Q8 Auto 14 is een geavanceerde transmissievloeistof voor diverse, hoofdzakelijk zwaarbelaste toepassingen. Dit product voldoet aan de vereisten van de Dexron IID-norm, en wordt aanbevolen voor automatische transmissies en voor verwante stuurbekrachtigingssystemen.

### Toepassingen

Q8 Auto 14 voldoet aan de vereisten van de Dexron IID-norm, en wordt aanbevolen voor automatische transmissies en voor verwante stuurbekrachtigingssystemen. Dit product is niet alleen geschikt voor automatische transmissies in de meeste personenwagens, bussen, bouw- en militaire machines en bij sommige manuele transmissies, maar ook als stuurbekrachtigings- en hydraulische vloeistof. Het voldoet aan de specificaties van ZF, Voith, Allison, Volvo, Ford, MAN en MB.

### Voordelen

- Verbeterde slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Goede bescherming tegen roest en corrosie.
- Verbeterd koudstartvermogen.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

Allison	C-4	MB	236.5
Ford	M2C138-CJ	MB	236.7 (DTFR 13C140)
Ford	M2C166-H	Voith	<b>H55.6335.xx</b>
Ford	M2C185-A	Voith	<b>US SB 013/118</b>
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	<b>339 Type L2</b>	ZF	<b>TE-ML 04D</b>
MAN	<b>339 Type V1</b>	ZF	TE-ML 09
MAN	<b>339 Type Z1</b>	ZF	<b>TE-ML 14A</b>
MB	236.1 (DTFR 13C100)	ZF	TE-ML 17C

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,867
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	35,1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,3
Viscositeitsindex	D 2270	-	178
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	32
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, COC	D 92	°C	214

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.

## Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Auto 14 is **1.39** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.*

*Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.*

*Voor meer informatie raadpleeg deze pagina*



**we  
take  
care**