

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 stuurbevestigingsystemen.

Toepassingen

Q8 Auto 14 voldoet aan de vereisten van de Dexron IID-norm, en wordt aanbevolen voor automatische transmissies en voor verwante stuurbevestigingsystemen. 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 stuurbevestigings- 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 |
| 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 | 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 ² /s | 35,1 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /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 CO₂eq / 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**