

Q8 Auto 14

Fluido per trasmissione automatica.

Descrizione

Q8 Auto 14 è un fluido avanzato per trasmissioni per diverse applicazioni, principalmente pesanti. Il prodotto è consigliato per trasmissioni automatiche che soddisfano le prestazioni del Dexron IID e per i relativi sistemi di servosterzo.

Applicazioni

Q8 Auto 14 è consigliato per le trasmissioni automatiche che soddisfano le prestazioni del Dexron IID e per i relativi sistemi di servosterzo. È adatto per le trasmissioni automatiche nella maggior parte delle automobili, autobus, veicoli per l'edilizia e militari e in alcune trasmissioni manuali selezionate, ma può anche essere utilizzato come fluido per servosterzo e idraulico. Soddisfa le specifiche ZF, Voith, Allison, Volvo, Ford, MAN e MB.

Proprietà

- Avanzata protezione contro l'usura e prolunga la durata dei componenti.
- Superiore protezione contro ruggine e corrosione.
- Caratteristiche di avviamento a freddo migliorate.

Specifiche

| | | | |
|-----------------|-------------|-------|---------------|
| 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 |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|------------------------------|--------|--------------------|--------|
| Densità, 20°C | D 4052 | g/ml | 0,867 |
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,87 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 35,1 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /s | 7,3 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 178 |
| Viscosità Brookfield, -40 °C | D 2983 | Pa.s | 32 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -45 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 214 |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

Questa scheda tecnica include una selezione di specifiche. Per una panoramica completa si consiglia di consultare il sito web di Q8Oils.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Auto 14 è **1.39** kg CO₂eq / kg.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we
take
care**