

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**