

SCHEDA TECNICA

Q8 Auto 14

Fluido per trasmissione automatica.

Descrizione

Q8 Auto 14 è un fluido - rosso - 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	МВ	236.5
Caterpillar	TO-2	МВ	236.7 (DTFR 13C140)
Ford	M2C138-CJ	Voith	H55.6335.xx (60.000km)
Ford	M2C166-H	Voith	Service Bulletin 013/118 (60.000km)
Ford	M2C185-A	Volvo	97325
Ford	M2C186-A	Volvo	97335
GM	6137M	Volvo	97340
GM	Dexron II D	ZF	TE-ML 02F
Iveco	18-1807 AG2	ZF	TE-ML 03D
Komatsu Dresser	B22-0004	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 Type L2	ZF	TE-ML 09
MAN	339 Type V1	ZF	TE-ML 14A
MAN	339 Type Z1	ZF	TE-ML 17C
МВ	236.1 (DTFR 13C100)		

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	mm²/s	35,1
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm²/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 Q80ils.

29/09/2025 www.Q80ils.com

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Auto 14 è $\bf 1.39$ kg $\rm CO_2$ eq / kg.

Contatta Q80ils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo

prodotto (Handprint).
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.
Per saperne di più, clicca qui





29/09/2025 www.Q80ils.com