

Fluido per trasmissione automatica.

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.

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.

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

	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.

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