

Q8 Auto 15 S

Fluido per trasmissione automatica totalmente sintetico con capacità di prolungamento degli intervalli di sostituzione.

Descrizione

Q8 Auto 15 S è un fluido per trasmissioni automatiche totalmente sintetico ad elevate prestazioni, progettato per veicoli pesanti. Il prodotto è formulato appositamente per camion, autobus e veicoli militari che operano in condizioni estreme, grazie al suo eccezionale indice di viscosità e alla capacità di prolungare gli intervalli di sostituzione. Rispetta le specifiche delle trasmissioni ZF, Allison Transmission, Mercedes-Benz e Voith.

Applicazioni

Q8 Auto 15 S è formulato appositamente per condizioni di esercizio gravose. È progettato specificamente per le trasmissioni ZF Ecomat che richiedono la specifica ZF TE-ML 14C, ZF TE-ML 20C. Il prodotto è anche formulato per le specifiche Voith 55.6336, MAN 339 V-2/Z-3, Allison TES-295, Allison TES-389, Dexron III G e MB 236.91.

Proprietà

- Formulazione completamente sintetica per fornire un'estrema stabilità termica.
- Protezione superiore contro l'usura e prolunga la durata dei componenti.
- Superiore protezione degli ingranaggi in condizioni gravose.
- Eccezionale protezione dall'usura in condizioni operative gravose.
- Eccezionale riduzione dell'attrito interno.

Specifiche

Allison	TES-295	MB	236.91
Allison	TES-389	Voith	H55.6336.xx
Allison	TES-468	Voith	US SB 013/118
GM	Dexron III G	ZF	TE-ML 14C
Iveco	18-1807 AG3/I	ZF	TE-ML 16S
Iveco	18-1807 AG3/IV	ZF	TE-ML 20C
MAN	339 Type V2	ZF	TE-ML 25C
MAN	339 Type Z3		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,850
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	37.4
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	7.4
Indice di viscosità	D 2270	-	171
Viscosità Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	8.5
Punto di scorrimento	D 97	°C	-48
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	236

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.