

# Q8 T 56 75W-90

Fluido minerale, EP, per trasmissioni.

#### Descrizione

Q8 T 56 75W-90 è un lubrificante per trasmissioni manuali e ponti posteriori sia di autovetture che di mezzi pesanti, formulato con basi minerali ed additivazione fortemente EP (Estrema Pressione) per ingranaggi caricati ed ipoidi.

## Applicazioni

Q8 T 56 75W-90 è un lubrificante per ingranaggi ipoidi per gli assali delle autovetture e dei veicoli commerciali, nonché per gli assali di riduzione a mozzo epicicloidale, per trasmissioni e assali per carrelli elevatori. Utilizzabile anche nelle trasmissioni dei veicoli ferroviari.

### Proprietà

- Eccezionale protezione dall'usura in condizioni operative gravose.
- Protezione eccezzionale contro l'usura e prolunga la durata dei componenti.
- Magnifica protezione degli ingranaggi in condizioni di carico d'urto.
- Eccezionale protezione contro ruggine e corrosione.
- Migliorata stabilità al taglio per una viscosità stabile durante l'uso

#### Specifiche

API	GL-5	ZF	TE-ML 16B
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 16C
МВ	235	ZF	TE-ML 16D
MIL	L-2105D	ZF	TE-ML 17B
Volvo	97310	ZF	TE-ML 19B
Volvo	97316 (GO 101)	ZF	TE-ML 21A
ZF	TE-ML 07A		

#### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	SAE 75W-90
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,878
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	102,7
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm²/s	15,1
Indice di viscosità	D 2270	-	155
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

18/12/2024 www.Q8Oils.com