

Q8 T 65 75W-90

Fluido sintetico per assali API GL-5

Descrizione

Q8 T 65 75W-90 è un lubrificante sintetico per ingranaggi di autovetture ed autotreni, fortemente additivato EP (Estreme Pressioni), indicato dove siano richieste particolari caratteristiche di scorrevolezza a freddo, di lunga durata in esercizio e dove siano presenti forti carichi.

Applicazioni

Q8 T 65 75W-90 può essere usato come olio per ingranaggi nei cambi manuali di autovetture nelle trasmissioni posteriori e gruppi finali degli autotreni, quando siano richiesti lubrificanti rispondenti alle seguenti specifiche internazionali.

Proprietà

- Formulazione completamente sintetica per fornire un'estrema stabilità termica.
- Grandi benefici di risparmio di carburante, specialmente quando usato negli assali.
- Riduce le temperature operative della trasmissione.
- Eccezionale riduzione dell'attrito interno.
- Eccezionale protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

API	GL-5	MB	235.0
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	Rockwell International	O-76-E
Clark	TLC-25 3M 8-83	Tatra	TDS 100/40 *
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	Volvo	97312 (<2013)
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 05A
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 07A
Ford	M2C175-A	ZF	TE-ML 12A
Ford	M2C210-A	ZF	TE-ML 17B
GM	1940759 (90188629)		

* In attesa di approvazione

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,860
Gradazione SAE	-	-	SAE 75W-90
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	92.8
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	14.1
Indice di viscosità	D 2270	-	160
Viscosità Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	98
Punto di scorrimento	D 97	°C	-45
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	216

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 T 65 75W-90 è **1.87** 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**