

Q8 T 65

Q8 T 65 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 SAE 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:

- API GL 5 MIL-L-2105 D ZF TE-ML 05A/07A/17B
- Volvo Transmission Oil 97312 (400000 KM) FORD ESD-M2C175-A

Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE			75W-90
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	873
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	90
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14.5
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		155
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-45
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	190

Proprietà e prestazioni

Q8 T 65, che possiede eccellenti caratteristiche di scorrevolezza a freddo, assicura anche:

- Percorrenze maggiori rispetto ai lubrificanti a base minerale
- Viscosità ideale ad ogni temperatura grazie all'elevatissimo Indice di Viscosità
- Abbassamento delle temperature operative
- Riduzione dell' attrito interno e protezione degli ingranaggi da usura
- Inibizione della corrosione e sicura protezione verso la ruggine
- Totale miscibilità con gli oli minerali.

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 2/U