

Q8 T 65 75W90

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**
- **FORD M2C-175 A** **EATON 2052; 2053**
- **VOLVO 97312** **ZF TE-ML 05A; 07A; 12A; 17B**

Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE		75W-90	
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	860
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	92,8
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14.1
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		160
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-45
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	210

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.