

Q8 SUPERGEAR V

Descrizione

Q8 SUPERGEAR V 75W80 è un lubrificante sintetico di elevatissima qualità per trasmissioni manuali ad ingranaggi di veicoli pesanti e di autovetture, mediamente additivato EP (Estreme Pressioni), indicato dove siano richieste particolari caratteristiche di scorrevolezza a freddo e di lunga durata in esercizio.

Applicazioni

Q8 SUPERGEAR V SAE 75W-80 può essere utilizzato per trasmissioni fortemente caricate, quando siano richiesti prodotti rispondenti alle seguenti specifiche internazionali:

Specifiche

- API GL-4
- MAN 341 Z-E, V-R (341 SL)
- Eaton Serie S
- DAF
- Volvo 97307 (fino a 400000 km o 36 mesi)
- Voith Retarder 153.00090010
- ZF TE-ML-02 (ZF Ecomid ed Ecosplit)

Proprietà e prestazioni

Q8 SUPERGEAR V 75W80, possiede eccellenti caratteristiche di scorrevolezza a freddo ed assicura:

- Percorrenze maggiori rispetto ai lubrificanti tradizionali e prestazioni “fuel economy”
- Viscosità ideale ad ogni temperatura grazie all’elevatissimo Indice di Viscosità
- Abbassamento delle temperature operative e prolungamento della vita utile del cambio
- Protezione del sincronizzatore e degli ingranaggi nei confronti dell’usura
- Inibizione della corrosione e sicura protezione verso la ruggine
- Ingranamento morbido delle marce

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Gradazione SAE			75W-80
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	860
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	66,5
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	10,5
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-55
Punto di infiammabilità	ASTM D 92	°C	200

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201804

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it