

Q8 Gear Oil V 75W-80

Beskrivning

Syntetisk högpresterande transmissionsolja.

Användningsområde

- Transmissionsolja för tunga fordon såsom lastbilar och bussar.

Specifikationer

- API GL-4
- Volvo 97307
- MAN 341 Typ Z4
- ZF TE-ML 01L, 02L, 08, 16K

Fördelar

- Hög smörjförmåga ger växellåda och synkroniseringsringar lång livslängd.
- Bidrar till lågt transmissionsljud och mjuka växlingar.
- Utmärkta lågtemperaturegenskaper.
- Utmärkta högtemperaturegenskaper.
- Stabil viskositet vid höga temperaturer.
- Låg friktion minskar värmeutvecklingen.
- Gott slitageskydd vid hårda driftförhållanden.
- Håller växellådan ren.
- Skyddar mot rost och korrosion.
- Bränslereducerande egenskaper.

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Viskositet			SAE 75W-80
Absolut Densitet, 15 °C	D 4052	kg/m ³	862
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	58.5
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.8
Viskositetsindex	D 2270	-	154
Brookfield Viscosity, -40 °C	D 2938	Pa.s	47.0
Flampunkt, P-M	D 93	°C	221
Pour Point	D 97	°C	-33

Stiffrorna ovan är inte specifikationer utan är typdata erhållen inom tillverkningstoleranserna.

