

Q8 T 66

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Synthetische, Brandstofbesparende transmissie en achteras olie SAE 75W-110

Toepassingen

- In onderdelen van zwaarbelaste aandrijflijnen zoals in achterassen, eindaandrijvingen, tussenbakken en handschakelbakken waar brandstofbesparing gewenst is. Q8 T 66 kan aangewend worden waar een of meer van de volgende specificaties vereist worden om de oliekwaliteit aan te geven.
- SAE J 2360 (PRI approval number GL-0197)
- MIL-PRF-2105E
- MIL-L-2105D
- API GL4 and API GL-5
- API MT-1
- Mack GO-J
- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML-05B
- ZF TE-ML-12B
- ZF TE-ML-16F
- ZF TE-ML-19C
- MB 235.8

Voordelen

- Aangetoonde brandstofbesparing, speciaal in achterassen
- Geeft betere component efficiëntie onder behoud van duurzaamheid
- Heeft uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen
- Verlaagt de werktemperatuur van de gesmeerde component
- Biedt uitstekende slijtage bescherming, ook bij zware belasting
- Verlengt de nuttige levensduur
- Voorkomt roest, corrosie en schuimvorming
- Geschikt voor verlengde verversingsintervallen volgens voorschriften van de fabrikant

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
SAE viscositeitsklasse		-	75W-110
Absolute dichtheid, 15 °C	D 1298	kg/m ³	0.873
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	163.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	21.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	155
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	133.0
Vlampunt	D 92	°C	204
Stolpunt	D 97	°C	-45