

Q8 T 60

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- SAE 75W-80 Semi-synthetische olie voor tandwieloverbrengingen

Toepassingen

- In zwaarbelaste handgeschakelde transmissies die goede vloeibaarheid vereisen van de olie zowel bij hoge als bij lage buiten temperaturen
- Q8 T 60 kan toegepast worden als transmissie olie waar een of meerdere van de volgende specificaties worden genoemd om de vereiste olie kwaliteit aan te duiden.
 - API GL-4
 - ZF TE-ML 02D
 - MAN 341 Z-3, Z-4, E-4
 - Volvo 97305 en 97307 (aanbevolen)
 - MB 235.11 (level)*
 - Eaton Europe Extended drain (300,000 km)

Voordelen

- Vergemakkelijkt het schakelen en het starten bij lage temperaturen
- Geschikt voor verlengde olieerversingsperioden
- Houdt de temperatuur van de transmissie laag door vermindering van de wrijving
- Langere levensduur van de versnellingsbak door hoge smeerfilm kwaliteit
- Voorkomt roest, corrosie en schuimvorming

Beperkingen

- * Belastingsbeperkingen moeten in acht geneomen worden: GVW max 120 mt en max. transmissie olie temperatuur 90 C.

Opmerkingen

- De voorschriften van de fabrikant moeten altijd gevolgd worden

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
SAE viscositeitsklasse	-	-	75W-80
Absolute dichtheid, 15 °C	D 1298	kg/m ³	879
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	62.3
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.22
Viscositeitsindex	D 2270	-	126
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2938	Pa.s	126
Vlampunt, P-M	D 93	°C	193
Stolpunt	D 97	°C	-39