

Q8 T 60 75W-80

Aprašymas

- Pusiau sintetinė SAE 75W-80 klamos klasės automobilių pavarų tepimo alyva.

Paskirtis

- Sunkiomis sąlygomis eksploatuojamoms mechaninių ir pusiau automatinių transmisijų pavaroms, kurioms reikalinga specialaus takumo aukštoje ir žemoje temperatūroje tepimo alyva.
- Keitimo intervalas iki 400.000km*

Rekomendacijos

- Q8 T 60 galima naudoti mechaninių transmisijų tepimui, kai tepalo kokybę apibrėžia viena ar kelios toliau nurodytos specifikacijos

Specifikacijos

- API GL-4
- ZF TE-ML 02D
- MAN 341 Z-3/E-3
- Volvo 97305
- Eaton Europe prailgintas keitimo intervalas (300.000 km)
- rekomenduojama MAN 341 Z-4/E-4
- rekomenduojama Volvo esant 400.000km keitimo intervalui
- MB 235.11 (level)*

Privalumai

- Puikus takumas žemoje temperatūroje
- Lengviau užvesti mechanizmą žemoje temperatūroje
- Lengviau perjungti pavaras žemoje temperatūroje
- Tinkamas prailgintiems keitimo intervalams
- Sumažina transmisijos temperatūrą
- Sumažina vidinę trintį
- Saugo pavaras nuo dilimo
- Prailgina technikos eksploatacijos laiką
- Saugo nuo korozijos
- Saugo nuo rūdijimo

Apribojimai

- Remiantis lauko bandymų patirtimi, rekomenduojama „Volvo“ transmisijoms suvartoti iki 400 000 km.
- Turi būti laikomasi Q8 T60 apkrovos apribojimų, GWT maksimali 120MT ir maksimali transmisijos alyvos temperatūra 90°C.



Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
SAE klampos klasė	-	-	75W-80
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	879
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	62.3
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	9.22
Klampos indeksas	D 2270	-	126
Brookfield'o klampa prie -40°C	D 2938	Pa.s	126
Pliūpsnio temperatūra, P-M	D 93	°C	193
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-39

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose.

