

Q8 T 40 75W-90

Aprašymas

- Sintetinė keleivinių automobilių transmisinė alyva.

Paskirtis

- Šiuolaikinių keleivinių automobilių ir krovininių furgonų 4 ir 5 laipsnių mechaninėms transmisijoms.

Rekomendacijos

- Q8 T 40 gali būti naudojama kaip keleivinių automobilių ir furgonų mechaninės transmisijos alyva, kai alyvos kokybę apibrėžia viena ar kelios nurodytos specifikacijos

Specifikacijos

- API GL-4
- Ford SQM-2C9008-A
- Mitsubishi
- ZF Sinchronizuotos transmisijos

Privalumai

- Sintetinė mechaninės transmisijos alyva
- Pavaros lengvai persijungia žemoje temperatūroje
- Saugo pavaras nuo dilimo
- Užtikrina sklandų pavarų perjungimą
- Sumažina pavarų keliamą triukšmą aukštoje temperatūroje
- Išlaiko geras eksploatacines savybes aukštoje temperatūroje
- Saugo nuo korozijos
- Saugo nuo rūdijimo

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klampos klasė pagal SAE			75W-90
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	850
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	89.4
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	14.3
Klampos indeksas	D 2270	-	166
Brookfield'o klampa prie -40°C	D 2983	Pa.s	64200
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	202
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-42

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

