

Q8 T 65 LS 75W-90

Aprašymas

- Sintetinė automobilių pavarų tepimo alyva su LS („Limited slip“) priedais

Paskirtis

- Transmisijoms, kurioms reikalaujama alyva su LS priedais.

Rekomendacijos

- Q8 T 65 LS rekomenduojama naudoti transmisijoms, kai tepalo kokybę apibrėžia viena ar kelios toliau nurodytos specifikacijos.

Specifikacijos

- API GL-5
- MIL-L-2105B
- Ford ESW-M2C119-A
- Ford ESP-M2C154-A
- General Motors patento Nr.19 42 382 (90 006 326)
- Hanomag specifikacija 511
- Volvo 97311
- ZF TE-ML 05D
- ZF TE-ML 12D
- ZF TE-ML 16F

Privalumai

- Sintetinių bazinių alyvų pagrindas užtikrins terminį stabilumą.
- Pasižymi itin geromis tepimo savybėmis, esant didelėms apkrovoms.
- Patikrintas ralio lenktynėse.
- Turi specialų trinties modifikatoriaus priedą, siekiant užtikrinti optimalias LS savybes.
- Mažina triukšmą transmisijose.
- Prailgina transmisijos detalių tarnavimo laiką
- Apsaugo nuo korozijos

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
SAE Klampos klasė	-	-	75W-90
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	860
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	102
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	15.0
Klampos indeksas	D 2270	-	153
Brookfield'o klampa prie -40°C	D 2938	Pa.s	135
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	196
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-42

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

KPR&T/06-06-2016

www.Q8Oils.com

