

Q8 T 45 LS 85W-140

Aprašymas

- Automobilių galinių tiltų alyva

Paskirtis

- Galiniams tiltams, ypač su padidintos trinties diferencialais.

Rekomendacijos

- Q8 T 45 LS gali būti naudojama kaip hipoidinių pavarų, galinių velenų ir galinių pavarų, ypač su padidintos trinties diferencialais, alyva, kai alyvos kokybę apibrėžia viena ar kelios nurodytos specifikacijos

Specifikacijos

- API GL-5
- MIL-L-2105B
- Ford ESW-M2C119-A (galinio tilto hipoidinės pavaros su blokuojančiu diferencialu, įprastinės ir (arba) blokuojančios priekinės ir galinės hipoidinės pavaros.)
- ESP-M2C154-A (galinių tiltų hipoidinės pavaros su įprastiniu ar blokuojančiu diferencialu)
- General Motors patento Nr.19 42 382 (90 006 326) (galiniai tiltai su ar be padidintos trinties diferencialu)
- Hanomag specifikacija 511 (galiniai tiltai su padidintos trinties diferencialu)
- Volvo 97311 (automobilių su padidintos trinties diferencialu galinės pavaros)
- ZF TE-ML 05C (tiltai su daugiadiskiais padidintos trinties diferencialais arba su šlapiaisiais stabdžiais)
- ZF TE-ML 12C
- ZF TE-ML 16E (bėginių transporto priemonių transmisijos)
- ZF TE-ML 21C

Privalumai

- Turi specialių trinties modifikatorių, užtikrinančių optimalų padidintos trinties potencialo darbą
- Sumažina veleno darbo triukšmingumą
- Prailgina veleno tarnavimo laiką
- Saugo pavaras nuo dilimo
- Saugo nuo korozijos
- Saugo nuo rūdijimo



Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Q8 T 45			85W-140
Klampos klasė pagal SAE	-	-	85W-140
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	910
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	376
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	27.1
Klampos indeksas	D 2270	-	97
Brookfield'o klampa prie -12°C	D 2983	Pa.s	<150
Brookfield'o klampa prie -26°C	D 2938	Pa.s	-
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-12
Pliūpsnio temperatūra, P-M	D 93	°C	>200

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



