

Q8 T 66 75W-110

Aprašymas

- Sintetinė kurą taupanti automobilių pavarų tepimo alyva

Paskirtis

- Sunkiomis sąlygomis eksploatuojamų kardaninių pavarų elementams, tokiems kaip galinių ašių tiltai, galinės pavaros ir toms mechaninėms transmisijoms, užtikrinant mažesnes kuro sąnaudas.
- Q8 T 66 gali būti naudojami transmisijos elementuose, kai alyvos kokybę apibrėžia viena ar kelios toliau nurodytos specifikacijos.

Specifikacijos

- SAE J 2360 (PRI patvirtinimo numeris GL-0197)
- MIL-PRF-2105E
- MIL-L-2105D
- API GL4 and API GL-5
- API MT-1
- Mack GO-J
- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML-05B
- ZF TE-ML-12B
- ZF TE-ML-16F
- ZF TE-ML-19B
- ZF TE-ML-21B
- MB 235.8

Privalumai

- Pagaminta sintetinių bazinių alyvų pagrindu
- Puikus takumas žemoje temperatūroje palengvina mechanizmo užvedimą žemoje temperatūroje
- Lengviau perjungti pavaras žemoje temperatūroje ir prailgina pavaros eksploatacijos laiką
- Lengviau perjungti 5 laipsnių mechaninės transmisijos pavaras
- Taupo kurą ir sumažina kardaninės pavaros temperatūrą
- Sumažina vidinę trintį ir saugo pavarą nuo dilimo
- Stabdo koroziją ir apsaugo nuo rūdijimo
- Mažina degalų sąnaudas, ypač jei naudojamas ašyse.
- Geresnis efektyvumas, kartu išlaikant įrangos ilgaamžiškumą.
- Užtikrina puikų takumą žemoje temperatūroje.
- Sumažina transmisijos darbinę temperatūrą.
- Sumažina vidinę trintį.
- Gerai apsaugo nuo dilimo, esant didelėms apkrovoms.
- Prailgina transmisijos komponentų eksploatacijos laiką.
- Apsaugo nuo korozijos.



Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Q8 T 66			
SAE Klamos klasė	-	-	75W-110
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	0.873
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	163.0
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	21.3
Klamos indeksas	D 2270	-	155
Brookfield'o klampa prie -40°C	D 2938	Pa.s	133.0
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	204
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-45

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

