

Q8 T 35 SAE 80W

Aprašymas

- Automobilių transmisinė alyva

Paskirtis

- Vidutinio sunkumo transporto priemonių kardaninės transmisijos elementams, o ypač sinchronizuotoms mechaninėms transmisijoms.

Rekomendacijos

- Q8 T 35 gali būti naudojama kaip kardaninės transmisijos pavarų alyva, kai alyvos kokybę apibrėžia viena ar kelios nurodytos specifikacijos.

Specifikacijos

- API GL-4
- John Deere JDM J11B (mechaninės transmisijos)
- Eaton Bulletin 2053 (mechaninės transmisijos, alyvos temperatūra < 110 °C)
- Eaton/Fuller Bulletin 2052 (transmisijos su dvigubu tarpiniu velenų, alyvos temperatūra < 110 °C)
- Ford SM-2C-1011A (serijinės greičių dėžės)
- Ford SQM-2C9008-A (mechaninės transmisijos)
- Fuller Form 121 (mechaninės transmisijos, R ir RT serija, alyvos temperatūra < 110 °C)
- General Motors Pt. no. 19 40 75 (90 001 777) (mechaninės transmisijos)
- MAN 341 Z-1/E-1 /Z-2 (mechaninės transmisijos)
- MB patvirtinimas 235.1
- ZF TE-ML 02B (sunkvežimių ir autobusų transmisijos)
- ZF TE-ML 08 (vairo stiprintuvo sistemos)
- ZF TE-ML 17A (krovininių automobilių transmisijos ir velenai)
- ZF TE-ML 16A (SAE 90, bėginių transporto priemonių transmisijos)
- ZF TE-ML 19A (komercinių transporto priemonių perdavimo ir nesutampančių ašių transmisijoms)

Privalumai

- Puikus pavarų perjungimas
- Mažina sinchronizatoriaus dilimą
- Saugo pavaras nuo dilimo ir prailgina mechanizmų tarnavimo laiką
- Mechaniškai stabili
- Saugo nuo korozijos ir rūdijimo



Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Q8 T 35			80W
Klampos klasė pagal SAE	-	-	80W
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	882
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	70.1
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	9.25
Klampos indeksas	D 2270	-	108
Brookfield'o klampa prie -26°C	D 2938	Pa.s	30
Brookfield'o klampa prie 40°C	D 2938	Pa.s	-
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	166
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-30

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

