

## Q8 SuperGear S 75W-80

### Aprašymas

- Automobilių transmisijos alyva

### Paskirtis

- Mechanizmų kardaninių transmisijų elementams ir sinchronizuotoms mechaninėms transmisijoms alyva

### Patarimai

- Q8 SuperGear S gali būti naudojama kaip lengvųjų automobilių, autofurgonų, sunkvežimių, autobusų ir bekelės bei statybinių mechanizmų kardaninių transmisijų elementų ir sinchronizuotų mechaninių transmisijų alyva, kai alyvų kokybę apibrėžia viena ar kelios nurodytos specifikacijos.

### Specifikacijos

- API GL-3
- John Deere JDM J11C (mechaninės transmisijos)
- Eaton/Fuller Bulletin 2052 (transmisijos su dvigubu tarpiniu velenu)
- Eaton Bulletin 2053 (mechaninės transmisijos)
- Fuller Form 121 (mechaninės transmisijos, R ir RT serija)
- Volvo 97305 (automobilių mechaninės pavarų dėžės)

### Privalumai

- Mažina sinchronizatoriaus dilimą
- Užtikrina sklandų pavarų perjungimą
- Saugo pavaras nuo dilimo
- Užtikrina transmisijos sistemos švarumą
- Saugo nuo korozijos
- Saugo nuo rūdijimo
- Prailgina mechanizmų tarnavimo laiką

### Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klampos klasė, SAE	-	-	75W-80
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	843
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	71.4
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.9
Klampos indeksas	D 2270	-	142
Brookfield'o klampa prie -40°C	D 2938	Pa.s	136
Pliūpsnio temperatūra, P-M	D 93	°C	236
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-45

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

