

# Q8 T 60 Ntech 75W-80



## Aprašymas

- Sintetinio pagrindo SAE 75W-80 automobilių pavarų tepimo alyva.

## Paskirtis

- Q8 T 60 Ntech SAE 75W-80 yra specialiai sukurta naujausios kartos ZF (automatizuotoms) mechaninėms transmisijoms, tokioms kaip ZF Ecolite, Ecomid, Ecosplit, eTronic ir AS Tronic.
- Sunkiai apkrautoms mechaninėms pavaroms ir pusiau automatinėms transmisijoms, reikalaujančioms specialaus takumo tiek aukštose, tiek ir žemose temperatūrose.
- Q8 T 60 Ntech gali būti naudojama kaip pavarų alyva mechaninėms transmisijoms, kai tepalo kokybę apibrėžia viena ar kelios toliau nurodytos specifikacijos.

## Specifikacijos

- ZF TE-ML 01L, 02L
- ZF TE-ML 08
- ZF TE-ML 16K
- MB 235.4
- MAN 341 Type Z4
- MAN 341 Type E3
- Volvo 97305
- Eaton Europe 300.000 km ar kas 3 metai

## Privalumai

- Specialiai sukurta naujausios kartos ZF mechaninėms transmisijoms su anglies sinchronizatoriais
- Užtikrina puikų takumą žemoje temperatūroje
- Palengvina įrangos užvedimą žemoje temperatūroje
- Palengvina pavaros perjungimą žemoje temperatūroje
- Tinkama naudoti prailgintais keitimo intervalais
- Sumažina transmisijos veikimo temperatūrą
- Sumažina vidinę trintį
- Saugo nuo pavarų dilimo
- Prailgina įrangos eksploatacijos laiką
- Saugo nuo korozijos
- Saugo nuo rūdijimo

## Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
SAE klamos klasė	-	-	75W-80
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	858
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	57.9
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.7
Klamos indeksas	D 2270	-	150
Brookfield'o klampa prie -40°C	D 2938	Pa.s	69
Pliūpsnio temperatūra, P-M	D 93	°C	194
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-39

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