

Technický list

Q8 T 65

Použití: Automobilový, plně syntetický převodový olej s lehkoběžnými vlastnostmi pro manuální převodovky a převody náprav vozidel. Použití při nejvyšším mechanickém a teplotním zatížení. Olej schválený pro zadní nápravy od Volvo. Určený pro intervaly výměny oleje až do 400.000 km (dle předpisů výrobců).

Specifikace: API GL-5
Volvo 97312
ZF TE-ML 05A, 07A, 12A, 17B
Clark Form No. ALC-1 5M 7-80 KE
TLC-25 3M GAC 8-83
Eaton Bulletin 2053
Eaton/Fuller Bulletin 2052
Ford ESD-M2C175-A
Fuller Form 121
General Motors Pt. 19 40 759 (90 188 629)
Rockwell O-76-E

Přednosti:

- založený na syntetických základových olejích
- vynikající tekutost také při nízkých teplotách, usnadňuje studené starty
- usnadňuje řazení rychlostí při nízkých teplotách, prodlužuje životnost zařízení
- usnadňuje řazení rychlostí ve vybraných 5 stupňových manuálních převodovkách
- umožňuje snížení spotřeby paliva
- snižuje provozní teploty hnací soustavy
- omezuje vnitřní tření a chrání proti opotřebením převodů
- zamezuje korozi a chrání před rzi

Specifická data	Metoda	Jednotka	SAE 75W-90
Hustota při 15 °C	D 1298	kg/m ³	868
Kinematická viskozita při 40 °C	D 445	mm ² /s	92,8
Kinematická viskozita při 100 °C	D 445	mm ² /s	14,07
Viskozitní index	D 2270	-	156
Brookfieldova viskozita při -40 °C	D 2938	Pa.s	98
Bod vzplanutí	D 93	°C	162
Bod tuhnutí	D 97	°C	-45