

Q8 T 65 LS SAE 75W-90



Süntetiline transmissiooniõli

Diferentsiaali libisemispiirikuga ning hüpoid- või hammasülekanedega varustatud tagasildade transmissiooniõli kohtadesse, kus soovitatakse kasutada LS-lisanditega (Limited Slip) API klassi GL-5 õli.

Sobib suurepäraselt kasutamiseks nt tuletörje-, kiirabi-, rallija muudes autodes, kus koormus on eriti suur.

Õli Q8 T 65 LS võib kasutada ka ISO VG 100 LS-õlide asemel lamellsiduriga varustatud tööstuslikes jõuülekannetes.



Eelised

- Sisaldab diferentsiaali libisemispiiriku tööd parandavaid LS-lisandeid
- Suurepärased omadused madalal temperatuuril
- Vähendab kütusekulu
- Stabiilne viskoossus kõrgel temperatuuril
- Väike hõõrdumine vähendab kuumenemist
- Summutab müra käigukastis
- Hea kaitse kulumise vastu nõudlikes tingimustes
- Väga hea oksüdeerumiskindlus
- Stabiilne viskoossus kõrgel temperatuuril
- Väike hõõrdumine vähendab kuumenemist
- Kaitseb roostetamise ja korrosiooni eest

Tehnilised andmed

SAE	75W-90
Tihedus, 15°C, kg/m ³	860
Viskoossus, cSt	
@ 40°C	102
@ 100°C	15,0
@ -40°C Pa.s	max 150
Viskoossusindeks	153
Leekpunkt °C	196
Hangumispunkt °C	-42

Kvaliteediklasside

API GL-5
MIL-L-2105B
Ford ESW-M2C119-A, ESP-M2C154-A
General Motors Pt. no. 19 42 382 (90 006 326)
Hanomag Specification 511
Volvo 97311
ZF TE-ML 05D/12D/16F