

Technický list

Q8 T 45 LS SAE 90

Použití: Automobilový hypoidní převodový olej pro převody náprav se samosvornou uzávěrkou diferenciálu.
Použití při nejvyšším mechanickém a termickém zatížení

Specifikace: API GL-5 (LS)
MIL-L-2105 B
Ford ESW-M2C119-A
Ford ESP-M2C154-A
General Motors No. 19 42 382 (90 006 326)
Hanomag specifikace 511
Volvo 97311
ZF TE ML 05C
ZF TE ML 12C
ZF TE ML 16E
ZF TE ML 21C

Přednosti:

- speciální modifikátory tření pro zajištění optimální funkce omezeného prokluzu
- omezuje hlučnost náprav
- prodlužuje životnost náprav
- chrání proti opotřebením převodů
- zamezuje korozi
- chrání před rží

Specifická data	Metoda	Jednotka	SAE 90
Hustota při 15 °C	D 1298	kg/m ³	900
Kinematická viskozita při 40 °C	D 445	mm ² /s	172,5
Kinematická viskozita při 100 °C	D 445	mm ² /s	17,1
Viskozitní index	D 2270	-	106
Bod vzplanutí	D 93	°C	182
Bod tuhnutí	D 97	°C	-27

Uvedené údaje nemusí představovat přesné hodnoty.
Jsou to typické hodnoty získané s přihlédnutím k výrobním tolerancím.