



Multigear S 75W-90

Användningsområde

Multigear S 75W-90 är helsyntetisk och en komplett drivlineolja för både API GL-4 och GL-5 ändamål.

Multigear S 75W-90 är lämplig att använda i transissioner där en transmissionsolja med SAE viskositetgrad: 75W, 75W-90, 80W, 80W-90, 85W-90 eller 90.

Multigear S 75W-90 är lämplig i manuella växellådor och bakaxlar (hypoider) på personbilar och tunga transportfordon.

Tekniska data

Multigear S 75W-90 uppfyller och är godkänd enligt följande specifikationer:

Multigear S 75W-90 är en transmissionsolja som ger möjlighet till produktionalisering speciellt för företag med blandade fordonsparker.

- API GL-4 och GL-5
- API MT-1
- MAN 3343 typ SL
- ZF TE-ML -02B/ -05B / -07A / -08 / -12B / -16F / -17B
- MIL-L-2105D/E

Egenskaper

Multigear S 75W-90 är extremt tålig mot höga temperaturer och har högt motstånd mot oxidation och klara därför att skydda även vid extremt hård och hög belastning .

Multigear S 75W-90 möter även följande krav :

- Scania:För användning i manuell växellåda vid utomhustemperaturer från -30°C till 30°C.
- Volvo Truck: Axelolja (exkl. förlängda bytesintervall)

Multigear S 75W-90 har mycket goda smörjande egenskaper vid både låga och höga temperaturer.

Egenskaper

Densitet vid 15 °C

Enhet

Typiska analysdata *

Flampunkt

kg/m³

868

Lägsta flyttemperatur

°C

200

Viskositet vid 40°C

°C

-54

Viskositet vid 100°C

mm²/s (cSt)

98

Brookfield viskositet vid -40°C

mm²/s (cSt)

14,7

Viskositetsindex

mPs (cP)

60000

* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

Artikelkod: 04086 Utgåvedatum: 2007-05-08 Upplysningar telefonnr: 020-450 450

Texaco smörjmedel marknadsförs i Sverige av Preem Petroleum AB



Bilaga (länk): [Viskdiagram_Multigear_S_75W-90.doc](#) [Viskositets klassificering SAE för MTF.doc](#)