



Texamatic 4291

Användningsområde

Texamatic 4291 är en automatisk transmissionsolja (ATF= Automatic Transmission Fluid) avsedd för fordon med automatiska växellådor och konverterar där Dexron IID föreskrivs.

Texamatic 4291 rekommenderas även för servostyrningar.

Texamatic 4291 kan användas som hydraulolja för utomhusbruk med viskositet i närheten av ISO VG 46.

Tekniska data

Texamatic 4291 uppfyller följande specifikationer:

- Dextron IID (Numera utgången specifikation)
- DaimlerChrysler 236.5 och 235.7
- ZF TE-ML-03D / -04D / -11A / -14A / -17A
- ZF TE-ML-09A (Styrervoolja)
- Renk: Doromat
- Voith: G 607 (DIWA och Midimat)
- Allison C-3/C-4
- Caterpillar TO-2

Egenskaper

Texamatic 4291 är baserad på högraffinerad basolja och speciella tillsatser för att få rätt friktionsegenskaper, skydd mot slitage och korrosion, stabilitet mot nedbrytning via oxidation och högtemperaturpåverkan samt motstånd mot skumning.

Egenskaper

| Egenskaper | Enhet | Typiska analysdata * |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| Färg | | Röd |
| Densitet vid 15 °C | kg/m ³ | 873 |
| Lägsta flyttemperatur | °C | -45 |
| Viskositet vid 40°C | mm ² /s (cSt) | 39 |
| Viskositet vid 100°C | mm ² /s (cSt) | 7,8 |
| Viskositetsindex | | 178 |

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

Artikelkod: 04060 **Utgåvedatum:** 2002-08-07 **Upplysningar telefonnr:** 020-450 450

Texaco smörjmedel marknadsförs i Sverige av Preem Petroleum AB



Bilaga (länk): Viskdiagram_Texamatic_4291.doc