

DEXRON II

TECHNISCHES DATENBLATT

| PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN | |
|-----------------------------------|-------|
| FARBE | ROJO |
| DICHTE A 15 °C, g/ml (ASTM D4052) | 0,878 |
| VISKOSITÄT °C. cST.(ASTM D445) | 7,2 |
| VISKOSITÄTSINDEX (ASTM D2270) | >160 |
| FLAMMPUNKT °C. (ASTM D92) | 195 |
| GEFRIERPUNKT °C. (ASTM D97) | -40 |
| KORROSION GEGEN KUPFER | NO |
| KORROSION GEGEN STAHL | NO |

BESCHREIBUNG

TORQUE A.T.F. DEXRON II IST EINE SPEZIALFLÜSSIGKEIT FÜR AUTOMATIKGETRIEBE, DREHMOMENTWANDLER, SERVOLENKUNGEN UND INSBESONDERE FÜR DIE LENKUNG DER MEISTEN DUMPER, DIE DEN ANFORDERUNGEN DER HERSTELLER ENTSPRICHEN, DIE DIE QUALITÄT (GM) DEXRON II VERLANGEN. HERGESTELLT MIT HOCHRAFFINIERTEN BASEN UND SYNTHETISCHEN ADDITIVEN, DIE DIE HÖCHSTEN UND HÄRTESTEN ANWENDUNGSANFORDERUNGEN GARANTIEREN.

HAUPTVORTEILE

- HERVORRAGENDE SCHMIER- UND VERSCHLEISSSCHUTZEIGENSCHAFTEN.
- HOHE BESTÄNDIGKEIT GEGEN OXIDATION UND ALTERUNG.
- MINIMALE SCHAUMBILDUNG UND FAST KEINE SCHLAMMBILDUNG.
- SEHR HOHER VISKOSITÄTSINDEX.
- KOMPATIBILITÄT MIT DICHTUNGEN UND DICHTUNGSMITTELN.
- DIE VERWENDUNG DIESER FLÜSSIGKEIT SETZT VORAUS, DASS DIE SPEZIFIKATIONEN DES HERSTELLERS ÜBERPRÜFT WERDEN UND DASS SIE IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN ANWEISUNGEN DES FAHRZEUGHERSTELLERS VERWENDET WIRD.
- DIESES PRODUKT IST NICHT ZUR VERWENDUNG IN STUFENLOSEN GETRIEBEN (CVT) ODER DOPPELKUPPLUNGSGETRIEBEN (DSG ODER DCT) GEEIGNET.

QUALITÄTSSTUFEN

| |
|--------------------------------|
| GM DEXRON II - D |
| M.B. 236.7 |
| MAN 339 TYPE Z1 |
| ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A y 17C |
| ALLISON C4 |
| VOITH 55.6335 (antes G-607) |
| CATERPILLAR TO2 |