TORQUE A.T.F.



DEXRON III

DATENBLATT

TECHNISCHE PHYSIKALISCHE DATEN	
FARBE	ROT
DICHTE BEI 15 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,844
VISKOSITÄT 100 °C. cST.(ASTM D445)	7,5
VISKOSITÄTSINDEX, (ASTM D2270)	>185
FLAMMPUNKT °C. (ASTM D92)	226
GEFRIERPUNKT °C. (ASTM D97)	-40
KUPFERKORROSION	NEIN
KORROSION AN STAHL	NEIN

BESCHREIBUNG

DREHMOMENT A.T.F. DEXRON III IST EINE 100 % SYNTHETISCHE SPEZIALFLÜSSIGKEIT FÜR AUTOMATIKGETRIEBE, DREHMOMENTWANDLER UND SERVOLENKUNGEN, DIE DIE ANFORDERUNGEN VON HERSTELLERN ERFÜLLT, DIE DEXRON III (GM)-QUALITÄT fordern. HERGESTELLT AUF SYNTHETISCHEN BASEN UND HIGH-TECH-SYNTHETISCHEN ADDITIVEN, DIE HÖCHSTE UND HÄRTESTE ANWENDUNGSANFORDERUNGEN GARANTIERT.

- HAUPTVORTEILE
- AUSGEZEICHNETE SCHMIER- UND VERSCHLEISSSCHUTZEIGENSCHAFTEN.
- HOHE OXIDATIONS- UND ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT.
- MINIMALE SCHAUMBILDUNG UND FAST KEIN SCHLAMM.
- SEHR HOHER VISKOSITÄTSINDEX.
- KOMPATIBILITÄT MIT DICHTUNGEN UND DICHTUNGSMITTELN.
- BEHÄLT DIE REIBUNGSKONTROLLE AUF, UM EINEN REIBUNGSLOSEN GANGSCHALT ZU ERMÖGLICHEN.
- Behält die Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und die Stabilität bei hohen Temperaturen während langer Betriebszeiten bei.
- Schützt vor Korrosion im Kühlkreislauf und im DEXRON III-Flüssigkeitskühler/Kühler.
- RUHIGE LEISTUNG, DIE GLEICHMÄSSIGE UND STILLE AKTION BEI ALLEN GESCHWINDIGKEITSREGIME GARANTIERT.
- Die Verwendung dieser Flüssigkeit erfordert die Überprüfung der Herstellerspezifikationen und die Verwendung gemäß den Anweisungen des Fahrzeugherstellers.
- DIESES PRODUKT IST NICHT FÜR KONTINUIERLICHES VARIABLES GETRIEBE ODER CVT SOWIE IN DOPPELKUPPLUNGSGETRIEBEN (DSG ODER DCT) GEEIGNET.

QUALITÄTSSTUFEN
GM DEXRON II - H
M.B. 236,1/236,9
MAN 339 V-2/339 Z-2
ZF TE-ML 03D/04D/14B/16L/17C
ALLISON C4
ALLISON TES 295, TES 389
VOITH 55.6335 (ehemals G-607)
FORD MERCON V