

FISA TEHNICA

RAVENOL ATF DEXRON F III

RAVENOL ATF DEXRON F III este un fluid de prima clasa de tip Automatic Transmission Fluid realizat pe baza de ulei mineral puternic rafinat si un pachet de aditivi care asigura o functionare perfecta a transmisiei automate.

Utilizari/Aplicatii

RAVENOL ATF DEXRON F III a fost produs pentru utilizare in transmisiile automate, sistemele hidraulice si servodirectie, convertoare, schimbatoare si transmisii

RAVENOL ATF DEXRON F III este potrivit a fi utilizat in special in transmisiile care au ca si cerinta de performanta ale ATF, specificatiile ATF Dexron F III.

RAVENOL ATF DEXRON F III nu este miscibil cu alte tipuri/marci de ATF.

Specificatii:

GM DEXRON III F-30140

Testat si aprobat de catre:

MAN 339 Typ V-1, MAN 339 Typ Z-1

MB 236.1, MB 236.5, ZF TE-ML 04D, 14A, 05L, 02F, 03D, 17C, Ford MERCON M-940717, Allison C-4, Caterpillar TO-2, Voith, Nissan

Caracteristici:

RAVENOL ATF DEXRON F III ofera:

- indice de viscozitate ridicat si stabil
- punct de curgere foarte scazut
- excelenta stabilitate la oxidare
- protectie ridicata la uzura, coroziune si spumare
- proprietăți de frictiune optimizate
- neutru pentru materialele de etansare
- nu reactioneaza chimic cu materialele neferoase

Parametru	Unitate de masura	Valoare	Metoda de testare
Culoare		rosie	
Densitate (la 20°C)	kg/m ³	854	EN ISO 12185
Vascozitate (la 40°C)	mm ² /s	35.4	DIN 51 562
Vascozitate (la 100°C)	mm ² /s	7.15	DIN 51 562
Indice de viscozitate		172	DIN ISO 2909
Punct de aprindere	°C	212	DIN ISO 2592
Punct de curgere	°C	-48	DIN ISO 3016

Prin dezvoltarea produsului si a productiei anumite caracteristici pot suferi modificari.