



FISA TEHNICA

RAVENOL ATF DEXRON III H

RAVENOL ATF DEXRON III H este un fluid ATF universal pentru toate tipurile de transmisii automate cu sau fara GKUB (gear-clutch-lock) si care au ca si cerinta de calitate un fluid de tip Dexron III H.

RAVENOL ATF DEXRON III H este realizat pe baza de ulei de hidrocracare, polialfaolefine (PAO) si un pachet special de aditivi si inhibitori care asigura o functionare perfecta a transmisiei automate.

Utilizari/Aplicatii

RAVENOL ATF DEXRON III H a fost produs pentru utilizare in transmisiile automate cu control electronic al convertorului si ambreiaj autoblocant.

RAVENOL ATF DEXRO III H este potrivit a fi utilizat in special cu specificatiile ATF DexronIII H.

RAVENOL ATF DEXRON III H este miscibil cu toate tipurile de ATF.

Este recomandat sa se „spele” transmisia cu **RAVENOL ATF DEXRON III H** inainte de a realiza schimbul complet al instalatiei/sistemului.

Specificatii:

Dexron III H, Allison C4, Allison TES-389

Testat si aprobat de catre:

MAN 339 Typ Z-2, ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 20B, Voith 55.6336.3x Extended Drain (G1363), Allison TES-389 AA-33072010 (ATF III H)

MB 236.1, 236.6, 236.9, 236.10, ZF TE-ML 05L, ZF TE-ML 17C, VOLVO Transmission Oil 97341, VOLVO 1161521 und 1161621.

Caracteristici:

RAVENOL ATF DEXRON III H ofera:

- foarte bune proprietati de lubrifiere chiar si la temperaturi scazute
- indice de vascozitate ridicat si stabil
- punct de curgere foarte scazut
- excelenta stabilitate la oxidare
- protectie ridicata la uzura, coroziune si spumar
- 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)	cp	15.85	DIN 51 377
Vascozitate (la 40°C)	mm ² /s	35.1	DIN 51 562
Vascozitate (la 100°C)	mm ² /s	7.1	DIN 51 562
Indice de vascozitate		171	DIN ISO 2909
Punct de aprindere	°C	212	DIN ISO 2592
Punct de curgere	°C	-51	DIN ISO 3016

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