



RAVENOL ATF Dexron F III

RAVENOL ATF Dexron F III je vysoce kvalitní polosyntetický převodový olej pro automatické převodovky.

RAVENOL ATF Dexron F III je navržen na základě vysoce kvalitních základových olejů se speciálními aditivami k zajištění řádného fungování automatické převodovky.

Aplikační poznámka

RAVENOL ATF Dexron F III byl vyvinut pro použití v automatických převodovkách, hydraulických systémech řízení, měničích a silových převodech.

RAVENOL ATF Dexron F III je obzvláště vhodný pro použití v převodovkách s ATF Dexron F III.

RAVENOL ATF Dexron F III není mísitelný s jinými oleji pro automatické převodovky.

Kvalita klasifikace:

Specifikace:

GM DEXRON III F-30140

Uvolnění:

MB-Freigabe 236.1, MB-Freigabe 236.5, MAN 339 Typ V-1, MAN 339 Typ Z-1 (Alt: MAN 339 Typ F), ZF TE-ML 04D, 14A

Praxe a testovány ve agregátů s náplní:

ZF TE-ML 05L, 02F, 03D, 17C, Ford MERCON M-940717, Allison C4, Cat-TO-2, Voith, Nissan

Vlastnosti:

RAVENOL ATF DEXRON F III nabízí:

- Velmi vysoký a stabilní viskozitní index
- Vysoký, stabilní viskozitní index
- Velmi nízký bod tuhnutí
- Velmi dobrá oxidační stabilita
- Velmi dobrá ochrana proti opotřebení, korozi a pění
- Dobře koordinované s nízkým třením
- Neutrální chování vůči těsnicím materiálům

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška podle
Barva		červená	vizuálně
Hustota při 20 ° C	kg / m ³	857	EN ISO 12185
Viskozita při 40 ° C,	mm ² / s	35,90	DIN 51562
Viskozita při 100 ° C	mm ² / s	7,96	DIN 51562
Viskozitní index VI		204	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí (COC)	° C	227	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	° C	-48	DIN ISO 3016

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku. V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

14. 11. 2014

Ravensberger Schmierstoffv ertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0, Fax.: 052039719-40 / 41