



RAVENOL ATF Dexron D II

RAVENOL ATF Dexron D II je vysoce kvalitní převodový olej pro automatické převodovky všech vozidel a strojů na základě vysoce rafinovaných minerálních olejů s vhodnými adutivami.

Aplikační poznámka

RAVENOL ATF Dexron D II byl vyvinut pro použití v automatických převodovkách, hydraulických systémech řízení, měničích a silových převodech, a může být použit jako univerzální ATF (kapalina pro automatické převodovky) pro všechna vozidla a strojní zařízení.

RAVENOL ATF Dexron D II se doporučuje, pokud je nutné použít ATF Typ DEXRON®-IID podle specifikací výrobce.

Kvalita klasifikace:

Specifikace:

GM Dexron®-IID, Allison C3/C4

Uvolnění:

MB-Freigabe 236.7, ZF TE-ML 03D, 04D, 11A, 14A, 17C, VOITH H55.6335.xx

Praxe a testovány v agregátech s náplní:

MB 236.6, MAN 339 Typ Z-1, ZF TE-ML 05L, Ford SQM-9010B, Ford M2C-138 CJ, 166H, 185A, Cat-TO-2, MERCON, RENK DOROMAT, CVT

Vlastnosti:

RAVENOL ATF DEXRON D II nabízí:

- Velmi vysoký a stabilní viskozitní index
- Vysoký, stabilní viskozitní index
- Velmi nízký bod tuhnutí
- Velmi dobrá oxidační stabilita
- Velmi dobrá ochrana proti opotřebením, korozi a pění

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška podle
Barva		červená	vizuálně
Hustota při 20 ° C	kg / m ³	866	EN ISO 12185
Viskozita při 40 ° C,	mm ² / s	35.0	DIN 51 562
Viskozita při 100 ° C	mm ² / s	7.2	DIN 51 562
Viskozitní index VI		174	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí (COC)	° C	210	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	° C	-39	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