



RAVENOL MERCON V

RAVENOL MERCON V je univerzální ATF (kapalina pro automatickou převodovku) nejnovější generace pro automatické převodky.

RAVENOL MERCON V je navržen na základě hydrokrakování olejů PAO se speciálními aditivy k zajištění řádného fungování automatické převodovky.

Aplikační poznámka:

RAVENOL MERCON V byl vyvinut pro použití v automatických převodkách určených pro Ford.

RAVENOL MERCON V garantuje v každém provozním stavu maximální ochranu proti opotřebení.

Je doporučeno dříve propláchnout převodovku než-li je naplněno RAVENOL MERCON V.

Kvalita klasifikace:

MERCON®V

Uvolnění:

MERCON®V (licenční číslo M5060502)

Praxe a osvědčení při použití u agregátů s předepsanou náplní:

Ford WSS-M2C202-B, Ford XT-5-QMC, XT-5-5QM, XT-5-DMC, Ford 8000045, Ford ATF E-M5, Ford 1565889, Ford 5014519

Vlastnosti:

RAVENOL MERCON V nabízí:

- Vynikající mazací vlastnosti i při nízkých teplotách v zimě
- Vysoký a stabilní viskozitní index
- Velmi nízký bod tuhnutí
- Velmi dobrá oxidační stabilita
- Rozsáhlá ochrana předcházející proti opotřebení, korozi a pění
- Dobře zaoblené třecí vlastnosti
- Neutrální vůči těsnicím materiálům

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška podle
Barva		červená	vizuálně
Hustota při 20 ° C	kg / m ³	847	EN ISO 12185
Viskozita při 40 ° C	mPa * s	17200	DIN 51 377
Viskozita při 40 ° C	mm ² / s	31.8	DIN 51 562
Viskozita při 100 ° C	mm ² / s	7.1	DIN 51 562
Bod vzplanutí (COC)	° C	140	DIN ISO 2592
Pour Point	° C	-48	DIN ISO 3016

Všechny údaje jsou přibližné a mohou se standardními odchylkami.

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

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 vyžádejte technickou konzultaci.

02. 11. 2015

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
D-33824 Werther
Telefon: 05203-9719-0, Fax: 05203-9719-40/41