



## RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85

**RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85** je speciální plně syntetický převodový olej na základě PAO pro manuální převodovky a diferenciály.

**RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85** je založen na bázi syntetických základových olejů s jedinečnými speciálními přísadami. V praxi vysoko předčil požadavky na současné typy převodových olejů.

**RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85** je vhodný i pro velmi vysoké mechanické a tepelné zatížení převodových olejů, dokonce i při nejdelších intervalech výměny olejů.

### Aplikační poznámka:

**RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85** je vysoce výkonný převodový olej pro manuální převodovky a diferenciály.

### Kvalita klasifikace:

#### Specifikace:

API GL-4, API GL-5

### Praxi a osvědčený při použití u agregátů s předepsanou náplní

General Motors 1940182, 93740319 General Motors, Hyundai 04.300-00.110, 04.300 - 00.140 Hyundai, Hyundai 08950-00020 B, Hyundai 08.950 - 00.020, MB 235.7, MB 235.4, Mitsubishi 3717610, MTF BOT BOT 402 0063 pro F35/MU3 5-stupňová SAAB / GM / Opel, Nissan KLD26-75802, KE91699931, KE91699942, 999MP-MTF00P, OPEL B 040 2071 TOYOTA 08.885-02.606, 08.885-81.070 TOYOTA, TOYOTA 08885-81060

### Vlastnosti:

**RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85** nabízí:

- Vynikající tepelná stabilita.
- Silná ochrana proti korozi, korozi a pění.
- Nízký bod tuhnutí.
- Vynikající EP vlastnosti.
- Dobrý řadící schopnosti při nízkých teplotách.
- Delší životnost.
- Úspora paliva

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Barva		hnědý	-
Hustota (při 20 ° C)	g / ml	0,876	ČSN EN ISO 12185
Bod tuhnutí	° C	-45	DIN ISO 3016

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.

09. 11. 2015

Ravensberger Schmierstoffv ertrieb GmbH  
Postfach 1163  
33819 Werther  
Tel.: 05203/9719-0  
Fax.: 052039719-40 / 41