



## RAVENOL MTF-2 SAE 75W-80

RAVENOL MTF-2 SAE 75W-80 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl auf PAO Basis für moderne Schaltgetriebe. RAVENOL MTF-2 SAE 75W-80 ist konzipiert auf Basis von synthetischen Grundölen und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung. Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen übertroffen.

RAVENOL MTF-2 SAE 75W-80 ist hervorragend geeignet bei sehr hohen mechanischen und thermischen Belastungen von Getriebeölen, auch bei längsten Ölwechselintervallen.

### Anwendungshinweis

RAVENOL MTF-2 SAE 75W-80 ist ein vollsynthetisches Getriebeöl für Schaltgetriebe.

### Spezifikationen

API GL-4, MT-1

### Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

AC Delco 10-4033, BMW 2300 7533 513 MTF LT-2, 83 22 0 309 031 2300 1434 404 MTF LT-1, FIAT 9.55550-MZ2 F178.B06 14621616, FORD WSS-M2C200-D2 WSS-M2C200-C3 1547953 1382914, General Motors 1940711, General Motors 88861800, 88861801, Honda 08261-99964 Genuine MTF Fluid 08798-9031, Hyundai 02200-00130 TOD, Land Rover STC 9157 TYK500030 STC 9158, MB 235.10, Mitsubishi MZ312644 3005401, MTF-94 Fluid für Land Rover, MG and Mini Cooper, Nissan 999MP-MTF20P KE91699932R, Peugeot 9730A2, Subaru K0321-F0090, TOYOTA 08885-00705, VOLVO 1161681 1161745, VW/AUDI G 052911A2 G 055538A2 für ZF 6S450 Amarak 0C6, MTF XT4447 M+, MTF ETL8997B, MTF 97309, PSA B 71 2330, AUDI G 052 532 und G 055 532

### Eigenschaften

RAVENOL MTF-2 SAE 75W-80 bietet:

- Einen hochdruckstabilen Schmierfilm auch bei hohen Ötemperaturen und unter hoher Belastung.
- Eine hervorragende Scherstabilität und eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Ein sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten.
- Eine hohe Oxidationsbeständigkeit.
- Einen sehr guten Verschleißschutz, hervorragende EP-Eigenschaften.
- Eine niedrige Schaumneigung auch bei hohen Drehzahlen.
- Ein gutes Schaltverhalten auch bei niedrigen Temperaturen, extrem niedriger Pourpoint.
- Eine verlängerte Lebensdauer.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	844,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	visuell
Brookfield Viskosität	mPa*s	18.800	ASTM D 2983
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016
Cu-Korrosion		1a	ASTM D130

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

**Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.**

24.04.2019

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