



RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85



ART.-NR. 1221102

1 L | 1221102-001
4 L | 1221102-004
10 L | 1221102-010
20 L | 1221102-020
20 L | 1221102-B20
60 L | 1221102-060
60 L | 1221102-D60
208 L | 1221102-208
208 L | 1221102-D28
1000 L | 1221102-700

VISKOSITÄT 75W-85

SPEZIFIKATIONEN API GL-4 | API GL-5

HERSTELLUNGSART VOLLSYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN GENERAL MOTORS 1940182 | GENERAL MOTORS 93740319 | HYUNDAI 04300-00110 | HYUNDAI 04300-00140 | HYUNDAI 08950-00020-B | HYUNDAI 08950-00020-A | MB 235.4 | MITSUBISHI 3717610 | MTF BOT 402 BOT 0063 FÜR F35/MU3 5-GANG SAAB/GM/OPEL | NISSAN KLD26-75802 | KE91699931 | KE91699942 | 999MP-MTF00P | OPEL B 040 2071 | TOYOTA 08885-02606 | TOYOTA 08885-81070 | TOYOTA 08885-81060

RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl auf PAO-Basis für spezielle Schalt-, Verteiler- und Differentialgetriebe.

RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85 ist konzipiert auf Basis von speziell ausgewählten Grundölen und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung. Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen übertroffen.

RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85 ist hervorragend geeignet bei sehr hohen mechanischen und thermischen Belastungen von Schaltgetriebeölen, auch bei längsten Ölwechselintervallen.

Anwendungshinweis

RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85 ist ein Hochleistungs-Getriebeöl für Schalt-, Verteiler- und Differentialgetriebe.

Eigenschaften

RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85 bietet:

- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Starken Schutz vor Rostbildung, Korrosion, Schaumbildung.
- Einen niedrigen Stockpunkt.
- Hervorragende EP-Eigenschaften.
- Ein gutes Schaltverhalten bei niedrigen Temperaturen.
- Eine verlängerte Lebensdauer.
- Kraftstoffersparnis



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	855,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	visuell
Brookfield Viskosität	mPa*s	52.400	ASTM D 2983
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Cu-Korrosion		1b	ASTM D130

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.

Stand: 05. September 2019