



## RAVENOL MTF-3 SAE 75W



ART.-NR. 1221104

1 L | 1221104-001  
4 L | 1221104-004  
10 L | 1221104-010  
20 L | 1221104-020  
20 L | 1221104-B20  
60 L | 1221104-060  
60 L | 1221104-D60  
208 L | 1221104-208  
208 L | 1221104-D28  
1000 L | 1221104-700

**VISKOSITÄT** 75W

**HERSTELLUNGSART** VOLLSYNTHETISCH

**EMPFEHLUNGEN** FORD WSS-M2C200-D3 | AC DELCO 10-4037 | VW G 070 726 A2 | GM 1940004 | GM 19259104 | FIAT 9.55550-MZ6 | BOT 350 M3 | BOT 350 M3 | FORD WSS-M2C200-D2 | MTF JWS2271 | MERCEDES A001989840309 | MB 235.10 | OPEL B0402167 | PSA STANDARD 9730A8 | TOYOTA 08885-81001 | TOYOTA 08885-8081 | SUZUKI 99000-22B27-036 | VW G 055 532 A2 | VW G 052 527 A2 | VW G 052 171 A2 | VW G 052 527 | VW G 052 512 A2 | VW G 009 317 A2 | VW/AUDI G 060 726 A2 | VOLVO 1161839 | VOLVO 1161838 | BMW MTF LT-3 23 00 7 533 818, 83 22 0 396 706, 83 22 7 533 818 | JWS2271

**RAVENOL MTF-3 SAE 75W** ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl für spezielle Schaltgetriebe.

**RAVENOL MTF-3 SAE 75W** ist konzipiert auf Basis von speziell ausgewählten Grundölen und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung. Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen übertroffen.

**RAVENOL MTF-3 SAE 75W** ist hervorragend geeignet bei sehr hohen mechanischen und thermischen Belastungen von Schaltgetriebeölen, auch bei längsten Ölwechselintervallen.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL MTF-3 SAE 75W** ist ein vollsynthetisches Getriebeöl für Schaltgetriebe

## Eigenschaften

**RAVENOL MTF-3 SAE 75W** bietet:

- Einen hochdruckstabilen Schmierfilm auch bei hohen Öltemperaturen 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.
- Einen stabilen Schmierfilm auch bei hohen Öltemperaturen und unter hoher Belastung.

RAVENOL Spezial-Getriebeöle sind Sonderentwicklungen für spezielle Getriebe und können nicht aufgrund technischer Kennwerte (Viskosität, usw.) ausgewählt werden. Deshalb wurde die Entscheidung getroffen, keine technischen Daten anzugeben.

Bitte beachten: RAVENOL Spezial-Getriebeöl ist ausschließlich gemäß der Originalnummer, wie in der Produktinformation angegeben, anzuwenden. Bei Unklarheiten



über das richtige Getriebefluid lassen Sie sich bei Ihrer Werkstatt oder dem Autohaus bezüglich dem Getriebetyp und OEM Originalnummer beraten oder fragen Sie unsere Berater, dabei unbedingt den FIN-Code (Fahrzeugidentifizierungsnummer) Ihres Fahrzeugs angeben.  
Fehlerhafte Anwendung von RAVENOL Spezial-Getriebefluid kann zur Funktionsstörung des Getriebes, Schaltproblemen, erhöhtem Kraftstoffverbrauch, unerwünschtem Schlupfverhalten, u.v.m. führen und den Ausfall des Getriebes verursachen.  
Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH haftet bei falscher Auswahl des RAVENOL Spezial-Getriebefluids nicht für Getriebeausfälle.



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	11.000	ASTM D 2983
Pourpoint	°C	-51	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: 14. Oktober 2020