



# RAVENOL MTF-4 SAE 70W

**Kategorie:** Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

**Artikelnummer:** 1221113

**Viskosität:** 70W

**Spezifikationen:** API GL-4+

**Öltyp:** Vollsynthetisch

**Empfehlungen:** BOT 233 LVX, GM 19259104, GM 19259105, GM 1940004, Hyundai/Kia 04300-2N100 WDGO-1, Hyundai/Kia 04300-KX1B0, KIA UM015-CH080, VW G 052 549 A2, VW G 055 549 A2



**RAVENOL MTF-4 SAE 70W** ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl auf PAO-Basis für spezielle Schaltgetriebe. Das sorgt für einen niedrigen Verschleiß und eine lange Lebenszeit des Getriebes.

**RAVENOL MTF-4 SAE 70W** wurde konzipiert auf Basis von ausgewählten Grundölen und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung. Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen übertroffen.

**RAVENOL MTF-4 SAE 70W** eignet sich hervorragend bei sehr hohen mechanischen und thermischen Belastungen von Schaltgetriebeölen, auch bei längsten Ölwechselintervallen.

**RAVENOL MTF-4 SAE 70W** ermöglicht einen praktisch schlupffreien Betrieb und damit minimale Drehmomentverluste.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL MTF-4 SAE 70W** ist ein Hochleistungs-Getriebeöl für Schaltgetriebe. Es wurde entwickelt für Getriebe von VW, Audi, Seat und Skoda.

**RAVENOL MTF-4 SAE 70W** ist ebenfalls geeignet für HMC Getriebe D7GF1, D7UF1, M6CF1, M6CF4, M6CF3-1, M6GF2.

## Eigenschaften

- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität
- Starken Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Einen niedrigen Stockpunkt
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Ein gutes Schmier- und Schaltverhalten bei niedrigen Temperaturen
- Stabiler Schmierfilm auch bei Extrembelastungen im Hochsommer

1L | 1221113-001

4L | 1221113-004

10L | 1221113-010

20L | 1221113-020

20L | 1221113-B20

60L | 1221113-060

60L | 1221113-D60

208L | 1221113-208

208L | 1221113-D28

1000L | 1221113-700

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	5,59	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	23,04	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		198	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	2650	ASTM D2983
Brookfield Viskosität bei -55 °C	mPa*s	19300	ASTM D2983
Cu-Korrosion bei 121 °C		1a	ASTM D130
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	843	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-72	DIN ISO 3016