



# RAVENOL ATF MERCON® LV Fluid

**Kategorie:** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer:** 1211137



**RAVENOL ATF MERCON® LV Fluid** ist ein synthetisches Automatikgetriebeöl, das speziell für Automatikgetriebe von Ford entwickelt wurde. Die spezielle Formulierung sorgt für eine lange Lebensdauer des Schmierstoffes und bietet hervorragenden Schutz vor Abrieb und Verschleiß.

**RAVENOL ATF MERCON® LV Fluid** erfüllt die entsprechenden Anforderungen der Getriebeölspezifikationen von Ford.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL ATF MERCON® LV Fluid** wird eingesetzt, wenn in den Automatikgetrieben die Getriebeölspezifikation MERCON® LV gefordert ist.

**RAVENOL ATF MERCON® LV Fluid** erfüllt entsprechenden Anforderungen der Getriebeölspezifikationen von Ford für Automatik-Getriebe TorqShift 6R140 (Power Stroke ab 2010), TorqShift 5R110 (Ford Super Duty 2003-2009), 4R75W/E (ab 2009), 6R80, 4F27E, 6F50N/55N (ab 2010), 6F35N und HF35 Hybrid.

## Eigenschaften

- Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- Hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eine hervorragende Reibwertkonstanz
- Eine hohe thermische und oxidative Stabilität
- Ein hervorragendes Kühlvermögen
- Verbesserte Scherstabilität

**1L | 1211137-001**

**4L | 1211137-004**

**10L | 1211137-010**

**20L | 1211137-020**

**20L | 1211137-B20**

**60L | 1211137-060**

**60L | 1211137-D60**

**208L | 1211137-208**

**208L | 1211137-D28**

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe	rot		VISUELL
Schaumtest (Seq. I, II, III)	0/0, 0/0, 0/0	min.	ASTM D892
Viskosität bei 100 °C	5,9	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	29,2	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	150		DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	9.010	mPa*s	ASTM D2983
Cu-Korrosion bei 121 °C	1b		ASTM D130
Dichte bei 20 °C	840,0	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Flammpunkt	224	°C	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	-51	°C	DIN ISO 3016

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

31.03.2022