



1 L | 1211139-001  
4 L | 1211139-004  
10 L | 1211139-010  
20 L | 1211139-020  
20 L | 1211139-B20  
60 L | 1211139-060  
208 L | 1211139-208  
1000 L | 1211139-700

## RAVENOL ATF M 9-G SERIE

**Kategorie** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer** 1211139

**Öltyp** Synthetisch

**Freigabe** MB-Freigabe 236.17

**Empfehlung** ATF D971, Mercedes A 002 989 06 03

**Einsatzgebiete** PKW

**RAVENOL ATF M 9-G Serie** ist ein synthetisches ATF (Automatic-Transmission-Fluid), konzipiert auf Basis von hochwertigen Hydrocrackölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

**RAVENOL ATF M 9-G Serie** ist ein ATF (Automatic-Transmission-Fluid) für alle 9-Gang-Automatikgetriebe (9G-Tronic) für PKW von Mercedes-Benz. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

### Anwendungshinweis

**RAVENOL ATF M 9-G Serie** wurde entwickelt für den Einsatz in den 9G-Tronic Automatik Getrieben der Serie W9A 700 von Mercedes-Benz. Diese sind auch unter der Bezeichnung NAG3 (Neues Automatik Getriebe der 3. Generation) mit dem Baumuster 725.011 bekannt.

**RAVENOL ATF M 9-G Serie** kann auch in Aggregaten mit der Spezifikation MB 236.16 (A 001 989 92 03) eingesetzt werden, da diese von der neuen Spezifikation MB 236.17 abgelöst wurde.

**RAVENOL ATF M 9-G Serie** darf nicht in älteren Mercedes Benz 5- und 7-Gang Automatik Getrieben verwendet werden, für die ein Automatikgetriebeöl gemäß MB-Freigabe MB 236.10, 236.12, 236.14 oder 236.15 vorgeschrieben ist.

### Eigenschaften

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter, sehr niedrigen Fließpunkt
- hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eine exzellente Scherstabilität durch eine hohe thermische und oxidative Stabilität
- Eine hervorragende Reibwertkonstanz
- Ein hervorragendes Kühlvermögen

## Technische Produktdaten

|                  |           |                   |              |
|------------------|-----------|-------------------|--------------|
| Dichte bei 20 °C | 822,0     | kg/m <sup>3</sup> | EN ISO 12185 |
| Aussehen/Farbe   | gelbbraun |                   | VISUELL      |
| Pourpoint        | -48       | °C                | DIN ISO 3016 |

17.11.2021