



1 L | 1212103-001  
4 L | 1212103-004  
10 L | 1212103-010  
20 L | 1212103-020  
20 L | 1212103-B20  
60 L | 1212103-060  
60 L | 1212103-D60  
208 L | 1212103-208  
208 L | 1212103-D28  
1000 L | 1212103-700

## RAVENOL ATF MM SP-III FLUID

**Kategorie** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer** 1212103

**Öltyp** Synthetisch

**Empfehlung** ATF SP-3, ATF SP-III, Hyundai 00232-19012, Hyundai 04500-00100, Hyundai 04500-00400, Hyundai 04500-00A00, Mitsubishi 4024401, Mitsubishi 4024610, Mitsubishi ACH1ZC1X05, Mitsubishi MZ320159, Mitsubishi MZ320160, Mitsubishi MZ320162, Mitsubishi MZ320216

**Einsatzgebiete** PKW

**RAVENOL MM SP-III Fluid** 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 MM SP-III Fluid** ist ein Universal ATF (Automatic Transmission Fluid) für Automatikgetriebe von Mitsubishi, Hyundai und KIA.

**RAVENOL MM SP-III Fluid** garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

### Anwendungshinweis

**RAVENOL MM SP-III Fluid** wurde entwickelt für den Einsatz in Automatikgetrieben speziell für Mitsubishi, Hyundai und KIA.

**RAVENOL MM SP-III Fluid** kann SP und SP-II Fluids ersetzen.

Es wird geraten mit **RAVENOL MM SP-III Fluid** zuvor zu spülen, ehe die Befüllung mit **RAVENOL MM SP-III Fluid** vorgenommen wird.

### Eigenschaften

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr niedrigen Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Gut abgestimmte Reibwerteigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

## Technische Produktdaten

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Aussehen/Farbe	rot		VISUELL
Dichte bei 20 °C	847,0	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Pourpoint	-48	°C	DIN ISO 3016

05.10.2021