



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 ³	EN ISO 12185
Pourpoint	-48	°C	DIN ISO 3016

05.10.2021