



1 L | 1211124-001
4 L | 1211124-004
10 L | 1211124-010
20 L | 1211124-020
20 L | 1211124-B20
60 L | 1211124-060
60 L | 1211124-D60
208 L | 1211124-208
208 L | 1211124-D28
1000 L | 1211124-700

RAVENOL ATF 8HP FLUID

Kategorie Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer 1211124

Öltyp Synthetisch

Empfehlung Acura 08200-9016A, Acura ATF Type 3.0, ATF L 12108, BMW 83222289720, BMW 83222305397 (83222152426), Fiat 9.55550-AV5, Honda 08200-9017, Honda ATF Type 3.1, Land Rover LR023288, Land Rover LR023289, Mopar 68157995AB, Mopar 68218925AA, VW G 055 162, VW/AUDI G 060 162 A1, VW/AUDI G 060 162 A2, VW/AUDI G 060 162 A6, ZF S671 090 312, ZF TE-ML 11 9HP28, ZF TE-ML 11 9HP48, ZF TE-ML 11 9HP50

Einsatzgebiet PKW

RAVENOL ATF 8HP 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 ATF 8HP Fluid ist ein ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der neuesten Generation für alle 8-Gang-Automatikgetriebe und einige 6-Gang-Automatikgetriebe von ZF. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

RAVENOL ATF 8HP Fluid hat eine grüne Farbe.

Anwendungshinweis

RAVENOL ATF 8HP Fluid wurde entwickelt für den Einsatz sowohl in ZF 8HP-Serien Getrieben 8HP45, 8HP55, 6HP26, 8HP70, 8HP90, als auch für die 6-Gang Automaten ZF 6HP-Serien - 6HP19X für AUDI Q7, 6HP19A, 6HP28AF. Auch einsetzbar in den ZF Serien-Getrieben 9HP28, 9HP48, 9HP50.

Originalteilenummer der Hersteller beachten!

Eigenschaften

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- 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

Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	837,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	grün		VISUELL
Pourpoint	-57	°C	DIN ISO 3016

27.11.2021