



RAVENOL ATF 9HP Fluid

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211149

Öltyp: Vollsynthetisch

Empfehlungen: Acura 08200-9016A, Acura ATF Type 3.0, ATF L 12108, ATF Type 3.1, BMW 83222167720, BMW 83222305397 (83222152426), Fiat 9.55550-AV5, Honda 08200-9170, Jaguar Land Rover LR023288, Jaguar Land Rover LR023289, MB 236.82 (A 000 989 65 05), Mopar 68157995AB, Mopar 68218925AA, VW/Audi G 055 162, VW/Audi G 060 162 A1, VW/Audi G 060 162 A6, VW/Audi G 060 162 A2, ZF S671 090 312, ZF TE-ML 11 9HP48

Einsatzgebiet: PKW



1L | 1211149-001

4L | 1211149-004

10L | 1211149-010

20L | 1211149-020

20L | 1211149-B20

60L | 1211149-060

60L | 1211149-D60

208L | 1211149-208

208L | 1211149-D28

RAVENOL ATF 9HP Fluid ist ein vollsynthetisches ATF (Automatic-Transmission-Fluid), konzipiert auf Basis von PAO (Polyalphaolefin) mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

RAVENOL ATF 9HP Fluid ist ein ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der neuesten Generation für alle 9-Gang-Automatikgetriebe von ZF. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

RAVENOL ATF 9HP Fluid hat eine grüne Farbe.

Anwendungshinweise

RAVENOL ATF 9HP Fluid wurde entwickelt für den Einsatz in den ZF 9HP Getrieben, wie z.B. 9HP48. Originalteilenummer der Hersteller und deren Vorschriften 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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	5,5	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	24,7	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		171	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	6940	ASTM D2983
Cu-Korrosion bei 121 °C		1b	ASTM D130
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	840	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	218	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016