



# RAVENOL ATF 5/4 HP Fluid

**Kategorie:** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer:** 1212104

**Öltyp:** Synthetisch

**Empfehlungen:** Alfa Romeo 20HP 14891900, ATF LA 2634, ATF LT 71141, BMW 83229407765, BMW 83229407807, Citroën/Peugeot AL4 PR 9736.22, DTFR 13C110 (MB 236.11), Jaguar JLM 20237, Land Rover STC4863, MB 236.11, MB (A 001 989 22 03), Porsche 999.917.547.00, Renault DP0, VW TL 52162, VW/Audi G 052 162 A1, VW/Audi G 052 162 A2, VW/Audi G 052 162 A6, ZF S671 090 170

**Einsatzgebiet:** PKW



**RAVENOL ATF 5/4 HP 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 5/4 HP Fluid** ist ein ATF (Automatic Transmission Fluid) für alle 4- und 5-Gang-Automatikgetriebe von ZF. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

**RAVENOL ATF 5/4 HP Fluid** hat eine neutral braune Farbe.

1L | 1212104-001

4L | 1212104-004

10L | 1212104-010

20L | 1212104-020

20L | 1212104-B20

60L | 1212104-060

60L | 1212104-D60

208L | 1212104-208

208L | 1212104-D28

1000L | 1212104-700

## Anwendungshinweise

**RAVENOL ATF 5/4 HP Fluid** ist geeignet für den Einsatz in Automatik-Getrieben der ZF Serie 4 HP (4HP20, 4HP22, 4HP24) und 5HP (5HP18, 5HP19, 5HP24, 5HP30).

Wartungsfreie Befüllung bei normalen Betriebsbedingungen.

## 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		gelbbraun	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	849,0	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016