

RAVENOL ATF 6 HP Fluid

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211112

Öltyp: Synthetisch

Empfehlungen: ZF ATF M 1375.4, BMW 83220142516, BMW 83220144137, BMW 83222305396 (ATF2), Ford MERCON® SP XT-6-QSP (6R60 6R75 6R80), Ford WSS-M2C919-D, Jaguar C2C 8432, Land Rover TYK50 0050, VW/Audi G 055 005 A1, VW/Audi G 055 005 A2, VW/Audi G 055 005 A6, ZF S671 090 252, ZF S671 090 253, ZF S671 090 255

Einsatzgebiet: PKW



RAVENOL ATF 6 HP Fluid ist ein synthetisches Getriebeöl auf Basis von hochwertigen Hydrocrackölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

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

RAVENOL ATF 6 HP Fluid hat eine neutral braune Farbe.

1L | 1211112-001
4L | 1211112-004
10L | 1211112-010
20L | 1211112-020
20L | 1211112-B20
60L | 1211112-060
60L | 1211112-D60
208L | 1211112-208
208L | 1211112-D28
1000L | 1211112-700

Anwendungshinweise

RAVENOL ATF 6 HP Fluid wurde entwickelt für den Einsatz sowohl in den neuesten 6HP-Serien Getrieben von ZF 6HP19, 6HP21, 6HP26, 6HP28, 6HP32, 6HP34 als auch für die 5-Gang Automaten 5HP-Serien. Es ist zudem rückwärtskompatibel für alle früheren Versionen von ZF 4- und 5-Gang PKW-Automatikgetriebe mit Ausnahme von 6HP26A61 in Fahrzeugen mit AUDI W12 (nur Original VW G055162A2 Blau) und von 6HP19X für AUDI Q7, 6HP19A, 6HP28AF (nur Original VW G060162A2 Grün). Für diese Spezifikationen empfehlen wir **RAVENOL ATF 8HP Fluid**.

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
- Eine hervorragende Reibwertkonstanz
- Eine hohe thermische und oxidative Stabilität
- Ein hervorragendes Kühlvermögen.
- Eine exzellente Scherstabilität
- Geringste Verdampfungsverluste
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

Technische Produktdaten

| EIGENSCHAFTEN | EINHEIT | DATEN | PRÜFUNG NACH |
|------------------|-------------------|-------|--------------|
| Aussehen/Farbe | | gelb | VISUELL |
| Dichte bei 20 °C | kg/m ³ | 835,0 | EN ISO 12185 |
| Pourpoint | °C | -54 | DIN ISO 3016 |