



## RAVENOL ATF 6HP Fluid



### ART.-NR. 1211112

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

**SPEZIFIKATIONEN** BMW 83220144137 ATF M1375.4 83220142516 |BMW 83222305396 (ATF2) |ZF S671 090 252 |ZF S671 090 253 |VW/AUDI G 055005 A6 |VW/AUDI G 055005 A2 |VW/AUDI G 055005 A1 |FORD WSS-M2C919-D |FORD MERCON SP XT-6-QSP (6R60, 6R75, 6R80) |JAGUAR C2C 8432 |LAND ROVER TYK 500050 |ZF S671 090 255

**HERSTELLUNGSART** SYNTHETISCH

**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.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL ATF 6HP 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

**RAVENOL ATF 6HP Fluid** bietet:

- 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.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	849,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	visuell
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 16. Januar 2020