



- 1 L | 1212102-001
- 4 L | 1212102-004
- 10 L | 1212102-010
- 20 L | 1212102-020
- 20 L | 1212102-B20
- 60 L | 1212102-060
- 60 L | 1212102-D60
- 208 L | 1212102-208
- 208 L | 1212102-D28
- 1000 L | 1212102-700

## RAVENOL ATF T-IV FLUID

**Kategorie** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer** 1212102

**Öltyp** Synthetisch

**Empfehlung** 83 22 0402 413 für MINI 6-Speed Aisin F21 (nur US, 00279-000T4, 08886-01705, 08886-81016, Aisin Warner Automatic Gearbox, BMW 83 22 7 542 290 für MINI 6-Speed Aisin F21, ESSO JWS3317, Fiat 9.55550-AV1, Ford 1327936, Ford WSS-M2C924-A, Ford XT-8QAW, General Motors9986195, GM 9986195, Land Rover LR002748 6-Speed Aisin F21, Land Rover LR022460, Matic K, Mazda K020-W0-049, NISSAN 999MP-MTK00P für RE5F22A, Opel/GM 1940771, Opel/GM 1940774, RENAULT 7711172225 für Getriebe SU0 und SU1, RENAULT 7711218368 SU1 Gear, Suzuki 99000-22800-001, TOYOTA JWS 3309, VOLVO 1161540, VW/Audi G055025 A2

**Einsatzgebiet** PKW

**RAVENOL ATF T-IV 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 T-IV Fluid** ist ein Universal ATF (Automatic-Transmission-Fluid) für Automatikgetriebe von Toyota und Aisin AW.

**RAVENOL ATF T-IV Fluid** garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

### Anwendungshinweis

**RAVENOL ATF T-IV Fluid** wurde entwickelt für den Einsatz in Automatikgetrieben speziell für Toyota und Aisin AW.

**RAVENOL ATF T-IV Fluid** kann T, T-II und T-III Fluids ersetzen.

Es wird geraten mit **RAVENOL ATF T-IV Fluid** zuvor zu spülen, ehe die Befüllung mit **RAVENOL ATF T-IV Fluid** vorgenommen wird.

### 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

- Gut abgestimmte Reibwerteigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

## Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	847,0	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	rot		VISUELL
Pourpoint	-48	°C	DIN ISO 3016

02.12.2021