

RAVENOL ATF T-IV Fluid

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1212102

Öltyp: Synthetisch



Empfehlungen: Aisin Warner Automatic Gearbox, BMW 83220402413 für MINI 6-Speed Aisin F21 (nur US), BMW 83227542290 für MINI 6-Speed Aisin F21, ESSO JWS3317, Fiat 9.55550-AV1, Ford 1327936, Ford WSS-M2C924-A, Ford XT-8QAW, GM 9986195, Aisin Warner JWS 3309, Jaguar Land Rover LR002748 6-Speed Aisin F21, Jaguar Land Rover LR022460, Nissan 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 00279-000T4, Toyota 08886-01705, Toyota 08886-81016, VOLVO 1161540, VW/Audi G 055 025 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.

Anwendungshinweise

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

1L | 1212102-001

4L | 1212102-004

10L | 1212102-010

20L | 1212102-020

20L | 1212102-B20

60L | 1212102-060

60L | 1212102-D60

208L | 1212102-208

208L | 1212102-D28

1000L | 1212102-700

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	847,0	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016