



## RAVENOL ATF T-IV Fluid



### ART.-NR. 1212102

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

### HERSTELLUNGSART SYNTHETISCH

**EMPFEHLUNGEN** ENTSPRICHT DEN ANFORDERUNGEN FÜR AUTOMATIK-GETRIEBE VON TOYOTA UND AISIN AW | AISIN WARNER AUTOMATIC GEARBOX | BMW 83 22 7 542 290 FÜR MINI 6-SPEED AISIN F21, 83 22 0 402 413 FÜR MINI 6-SPEED AISIN F21 (NUR USA) | FORD 1327936, WSS-M2C924-A, XT-8QAW | GENERAL MOTORS 9986195 | OPEL/GM 1940771, 1940774 | LAND ROVER LR002748 6-SPEED AISIN F21 | RENAULT 7711218368 SU1 GEAR, 7711172225 FÜR GETRIEBE SU0 UND SU1 | TOYOTA JWS 3309, 08886-81016, 00279-000T4, 08886-01705 | VOLVO 1161540 | VW/AUDI G 055 025 A2 | NISSAN 999MP-MTK00P FÜR RE5F22A (AISIN AW55-50SN NISSAN ALTIMA, MAXIMA, QUEST, SENTRA), MATIC K | MAZDA K020-W0-049 | SUZUKI 99000-22800-001 | ESSO JWS3317 | LAND ROVER LR022460 | FIAT 9.55550-AV1

**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

**RAVENOL ATF T-IV Fluid** bietet:

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Einen 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.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	847,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	visuell
Pourpoint	°C	-48	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: 03. Dezember 2019