



# 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

### **RAVENOL ATF T-IV Fluid**

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1212102

Öltyp: Synthetisch

Empfehlung: 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, JWS 3309, 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 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

#### **Technische Produktdaten**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	847,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

RAVENOL Spezial-Getriebefluids sind Sonderentwicklungen für spezielle Getriebe und können nicht aufgrund technischer Kennwerte (Viskosität, usw.) ausgewählt werden. Deshalb wurde die Entscheidung getroffen, keine technischen Daten anzugeben. Bitte beachten: RAVENOL Spezial-Getriebefluid ist ausschließlich gemäß der Originalnummer, wie in der Produktinformation angegeben, anzuwenden. Bei Unklarheiten über das richtige Getriebefluid lassen Sie sich bei Ihrer Werkstatt oder dem Autohaus bezüglich dem Getriebetyp und OEM Originalnummer beraten oder fragen Sie unsere Berater, dabei unbedingt den FIN-Code (Fahrzeugidentifizierungsnummer) Ihres Fahrzeugs angeben. Fehlerhafte Anwendung von RAVENOL Spezial-Getriebefluid kann zur Funktionsstörung des Getriebes, Schaltproblemen, erhöhtem Kraftstoffverbrauch, unerwünschtem Schlupfverhalten, u.v.m. führen und den Ausfall des Getriebes verursachen. Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH haftet bei falscher Auswahl des RAVENOL Spezial-Getriebefluids nicht für Getriebeausfälle.

25.05.25 23:15