



## RAVENOL Transfer Fluid DTF-1



ART.-NR. 1211128

1 L | 1211128-001  
4 L | 1211128-004  
10 L | 1211128-010  
20 L | 1211128-020  
20 L | 1211128-B20

**HERSTELLUNGSART** VOLLSYNTHETISCH

**EMPFEHLUNGEN** KIA (EU) STINGER 2.2 CRDI UND 3.3 T-GDI AWD (AB BJ. 2017) | GENESIS (USA) G90 3.3 T-GDI UND 5.0 GDI AWD (AB BJ. 2016) | BMW DTF-1 83220306816 FÜR TRANSFER CASE XDRIVE: ATC 300, ATC350, ATC400, ATC450, ATC500, ATC700; | BMW DTF-1 83222409710 | VW G052533 A2 FÜR TRANSFER CASE 0C7 FÜR AMAROK | VW G052536 A2 FÜR TRANSFER CASE 0BU FÜR TOUAREG, AMAROK UND AUDI Q7 | VW G052515 A2 (VORHER: G055515 A2) FÜR TRANSFER CASE 0AD UND 0BV FÜR TOUAREG, Q7 | PORSCHE 000.043.305.63 MACAN 95B (AB 2014) UND CAYENNE 92A / 958 (BENZIN-MOTOREN AB 2010 BIS 2018) TRANSFER CASE HANG-ON PL72 ATC | PORSCHE 000.043.301.36 CAYENNE 9PA/9PA1 955 / 957 (AB 2002 BIS 2010) TRANSFER CASE PL72 T (NV325) | NISSAN KLD22-00001EU FÜR TRANSFER CASE ATX90A | NISSAN 999MP-TF0870P | ATF TF-0870 | LAND ROVER IYK500010 | ATF TF-0753 | MOPAR 68049954AA FÜR BORGWARNER 44-40 VERTEILERGETRIEBE

**RAVENOL Transfer Fluid DTF-1** ist ein PAO (Polyalphaolefin) basiertes, vollsynthetisches ATF (Automatic- Transmission-Fluid) mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des aktiven Verteilergetriebes gewährleisten.

**RAVENOL Transfer Fluid DTF-1** ist ein vollsynthetischer Getriebe-Schmierstoff für elektronisch gesteuerte aktive Verteilergetriebe.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL Transfer Fluid DTF-1** wurde entwickelt für den Einsatz in aktiven Verteilergetrieben (Active Transfer Case).

**RAVENOL Transfer Fluid DTF-1** sorgt für eine stabile Viskosität auch unter höchster Beanspruchung.

## Eigenschaften

**RAVENOL Transfer Fluid DTF-1** bietet:

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei sehr tiefen Temperaturen im Winter
- Sehr hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr niedrigen Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Gut abgestimmte Reibwerteeigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien



- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

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.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	831,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelb	visuell
Pourpoint	°C	-63	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: 31. August 2020