



## RAVENOL Transfer Fluid TF-0870

### Spezial Getriebeöl

RAVENOL Transfer Fluid TF-0870 ist ein synthetisches ATF (Automatic-Transmission-Fluid), konzipiert auf Basis von hochwertigen Hydrocrackölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des aktiven Verteilergetriebes gewährleisten.

RAVENOL Transfer Fluid TF-0870 ist ein synthetischer Getriebe-Schmierstoff der neuesten Generation für elektronisch gesteuerte aktive Verteilergetriebe.

RAVENOL Transfer Fluid TF-0870 garantiert eine optimale Kraftübertragung.

### Anwendungshinweis

RAVENOL Transfer Fluid TF-0870 wurde entwickelt für den Einsatz in aktiven Verteilergetrieben (Active Transfer Case).

RAVENOL Transfer Fluid TF-0870 sorgt für eine stabile Viskosität auch unter höchster Beanspruchung.

### Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Land Rover IYK500010, ATF TF-0753, Nissan 999MP-TF0870P, KLD22-00001EU für Transfer Case ATX90A, Porsche 000-043-301-36/ 00004330136 für Cayenne Transfer Case, Porsche 95834153600, VW G052515A2 (vorher: G055515A2) für Transfer Case 0AD und 0BV für Touareg, Q7, VW G052536A2 für Transfer Case 0BU für Touareg, Amarok und Audi Q7, VW G052533A2 für Transfer Case 0C7 für Amarok, BMW DTF-1 83222409710, 83222397244, 83220306816 für Transfer Case xDrive: ATC 300, ATC350, ATC400, ATC50, ATC500, ATC700, Genesis (USA) G90 3.3 T-GDI und 5.0 GDI AWD (ab Bj. 2016), KIA (EU) Stinger 2.2 CRDI und 3.3 T-GDI AWD (ab Bj. 2017), Mopar 68049954AA für BorgWarner 44-40 Verteilergetriebe, Porsche 958.341.536.00 (Full-Time Transfer Case mit Torsen für Cayenne 92A / 958 Diesel und S Hybrid ab 2010 bis 2018)

### Eigenschaften

RAVENOL Transfer Fluid TF-0870 bietet:

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

• RAVENOL Spezial-Getriebeöle 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-Getriebeöl ist ausschließlich gemäß der Originalnummer, wie in der Produktinformation angegeben, anzuwenden. Bei Unklarheiten über das richtige Getriebeöl 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-Getriebeöl 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-Getriebeöls nicht für Getriebeausfälle.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	849,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	visuell
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016

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

**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.**

11.03.2019

