

RAVENOL ESF Extra Servo Fluid

Kategorie: PKW Hydrauliköl

Artikelnummer: 1181102

Öltyp: Synthetisch

Empfehlung: DTFR 31B120 (MB 345.0), Land Rover Cold Climate PAS Fluid 14315 LRN2261, MB 343.0, MB 344.0, MB 345.0, Opel 1940766, Peugeot/Citroën 9979.A1, SAAB 93160548, VOLVO 30741424, VW G 004 000



RAVENOL ESF Extra Servo Fluid ist ein synthetisches Spezial-Hydrauliköl. Durch seine spezielle Formulierung mit hochwertigen Additiven werden die Eigenschaften von **RAVENOL ESF Extra Servo Fluid** entscheidend bestimmt. Wir gewährleisten eine hervorragende Kältestabilität.

Anwendungshinweise

RAVENOL ESF Extra Servo Fluid ist für den Einsatzbereich von -50°C bis +110°C konzipiert und wird somit auch für die neuesten Entwicklungen auf dem Fahrzeugmarkt empfohlen.

RAVENOL ESF Extra Servo Fluid besitzt ein optimales Leistungsverhalten als Zentralhydrauliköl in Servolenkung, Hinterachslenkung, Niveauregulierung, hydropneumatischer Federung, Stoßdämpfer, für aktive Dämpfung und Motorstützung, für hydrostatischen Antrieb von Lüfter, Lichtmaschine und Klimaanlage, für Stabilitäts- und Traktionssysteme (ABS/ASR/ASC), Zentralverriegelung, elektrohydraulische Cabrioüberdecksteuerung, hydraulischem Bremskraftverstärker und hydropneumatischer Federung für VW, Audi, Seat, Skoda. Besonders für den Einsatz in kalten Ländern geeignet.

Eigenschaften

- Extrem niedriger Stockpunkt.
- Verbessertes Viskositäts- und Reibwertverhalten.
- Einen sehr guten Verschleißschutz.
- Eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Ein gutes Schaumverhalten.
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien.
- Zuverlässigen Schutz vor Korrosion.

1L | 1181102-001

4L | 1181102-004

10L | 1181102-010

20L | 1181102-020

20L | 1181102-B20

60L | 1181102-060

60L | 1181102-D60

208L | 1181102-208

208L | 1181102-D28

1000L | 1181102-700

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	825,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	6,40	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	19,56	DIN 51562-1
Viskosität bei -40 °C	mm²/s	1100	ASTM D445
Viskositätsindex VI		323	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	1080	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	172	DIN EN ISO 2592

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

07.07.24 23:15