



1L | 1181201-001 20L | 1181201-B20

RAVENOL GHA-F Gearbox Hydraulic Actuator Fluid

Kategorie: PKW Hydrauliköl Artikelnummer: 1181201

Öltyp: Mineralisch

Empfehlung: Fiat 14621616, Fiat 9.55550-SA1, Fiat F005.F98, Fiat/Alfa Romeo 15081616 CS SPEED für Dualogic, Peugeot/Citroën 9979.A4 für MCP Automated Gearbox, Suzuki 99000M24121-135, Suzuki AMT

Actuator Fluid

Einsatzgebiet: PKW

RAVENOL GHA-F Gearbox Hydraulic Actuator Fluid ist ein Spezial-Hydrauliköl auf Basis von Synthese- und Mineralöl mit aschefreien Additiven. Durch seine spezielle Formulierung werden die Eigenschaften von RAVENOL GHA-F Gearbox Hydraulic Actuator Fluid entscheidend bestimmt. Wir gewährleisten eine hervorragende Kältestabilität.

Anwendungshinweise

RAVENOL GHA-F Gearbox Hydraulic Actuator Fluid ist für den Einsatzbereich von -40°C bis +100°C konzipiert.

RAVENOL GHA-F Gearbox Hydraulic Actuator Fluid wird eingesetzt in elektronisch gesteuerten MCP Getrieben von Peugeot/Citroën und in Dualogic und Selespeed Getriebe von FIAT/Alfa Romeo und besitzt somit ein optimales Leistungsverhalten als Spezial-Hydrauliköl in elektrohydraulischen und elektronisch gesteuerten Antrieben und Schaltungen.

Eigenschaften

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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	827,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	6,6	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	19,7	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		333	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	164	DIN EN ISO 2592

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

07.07.24 23:15