



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

RAVENOL GHA-F GEARBOX HYDRAULIC ACTUATOR FLUID

Kategorie PKW Hydrauliköl

Artikelnummer 1181201

Empfehlung Fiat 9.55550-SA1, Fiat Nr. F005.F98,
Peugeot/Citroën 9979.A4 für MCP Automated
Gearbox

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.

Anwendungshinweis

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 Getriebe 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. Qualitätsklassifikation:

RAVENOL GHA-F Gearbox Hydraulic Actuator Fluid ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift: Empfehlungen:

Peugeot/Citroën 9979.A4 für MCP Automated Gearbox
FIAT/Alfa Romeo 15081616 CS SPEED für Dualogic und Selespeed Gearbox
FIAT 9.55550-SA1, Nr. F005.F98 Eigenschaften:

RAVENOL GHA-F Gearbox Hydraulic Actuator Fluid bietet: 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

Kennwerte: Eigenschaften Einheit Daten Prüfung nach
Dichte bei 20°C kg/m³ 820,0 EN ISO 12185
Farbe grünvisuell
Viskosität bei

100°Cmm²/s6,5DIN 51562-1Viskosität bei
 40°Cmm²/s20,9DIN 51562-1Viskositätsindex
 VI 298DIN ISO 2909Pourpoint°C-66DIN ISO
 3016Flammpunkt°C182DIN ISO 2592Alle
 angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen
 handelsüblichen Schwankungen.

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

Aussehen/Farbe	grün		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	6,6	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	19,7	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	333		DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	827,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Flammpunkt	164	°C	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	-54	°C	DIN ISO 3016

20.11.2021