



## RAVENOL Gearbox Hydraulic Actuator Fluid GHA-F



ART.-NR. 1181201

1 L | 1181201-001

**HERSTELLUNGSART** TEILSYNTHETISCH

**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

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

**RAVENOL Gearbox Hydraulic Actuator Fluid GHA-F** 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.

### Eigenschaften

**RAVENOL Gearbox Hydraulic Actuator Fluid GHA-F** 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.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	820,0	EN ISO 12185
Farbe		klar,grün	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,5	DIN 51562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	20,9	DIN 51562
Viskositätsindex VI		298	ISO 2909
Pourpoint	°C	-66	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	182	DIN ISO 2592

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: 28. Januar 2019