



CHF HC16

Multifunktionale Synthese Hydraulik-Flüssigkeit Farbe: grün

Beschreibung:

CHF HC16 ist eine multifunktionale, universal gebrauchsfähige, Synthese Hydraulik-Flüssigkeit. Speziell entwickelt zum Gebrauch in allen Hydraulikkreisläufen in einem Temperaturbereich zwischen -40 °C und 130 °C.

Eigenschaften

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Höchste Oxidationsstabilität
- Antischaum- und Antirost-Eigenschaften
- Sehr niedriger Stockpunkt

Nutzen

- Optimale Sicherheit
- Fließfähigkeit bis <-55 °C
- Ausgezeichnetes Kältefließverhalten
- Ganzjährig einsetzbar
- Life-time geeignet

Verwendbar für

DIN	51524 T3
ISO	7308
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
BMW	
FORD	WSS-M2C204-A/A1
MAN	M3289
MB-Freigabe	345.0
OPEL	1940 715/766
PORSCHE	000.043.203.33/000.043.206.56
VOLVO	1161529/30741424
VW	TL 52 146 (G 002 000/G004 000)
ZF	TE-ML 02K

Einsatz

- Zentral-Hydraulik-Systeme
- Stoßdämpfer
- Hydrostatische Antriebe für Lüfter, Kühler, Generatoren, Klimaanlage
- Servolenkgetriebe
- Allrad Lenkgetriebe
- Hinterachslenkung
- Niveauregulierung
- Aktive Dämpfung und Motorstützung
- Stabilitäts-Traktionssysteme (ABS/ASR/ASC)
- Zentralverriegelung
- Elektrohydraulische Cabrioverdecksteuerung

Besondere Hinweise:

- Achtung: Dieses Produkt ist nicht mischbar und verträglich mit Bremsflüssigkeit DOT 3, 4, 5, 5.1.
- Für das Hydropneumatiksystem von Citroen-Fahrzeugen ist das mineralische LHM-Fluid Plus zu verwenden.

Entsorgung:

- **CHF HC16** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **CHF HC16** ist vollverträglich mit vergleichbaren Central-Hydraulik-Flüssigkeiten und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **CHF HC16** zu verwenden.

CHF HC16

Art.-Nummer

STL 1220 032

Gebindeausführung

Dose

1 L

Änderung der Daten behalten wir uns vor.
Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

Müller Mineralöle GmbH & Co. KG · D-52249 Eschweiler · Fon +49 (0) 2403 793-0 · Fax +49 (0) 2403 793-18
vertrieb@startol.de · www.startol.de

STL/SP/-
04/2014