



CHF Synt 16 G

Synthetik Servolenkungsöl Farbe: grün

Beschreibung:

CHF Synt 16 G ist eine multifunktionale, universal gebrauchsfähige, Vollsynthetik Hydraulik-Flüssigkeit. Speziell entwickelt zum Gebrauch in allen Hydraulikkreisläufen in einem Temperaturbereich zwischen -60°C und bis ca. 100°C.

Eigenschaften

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

Verwendbar für

DIN	51524 T3
ISO	7308
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
BMW	81 22 9 407 758, 82 11 1 468 041, 83 29 0 429 576
CHF	11S, 202
CHRYSLER	MS-11655B
FORD	WSS-M2C204-A2, Ford 1 384110
HYUNDAI/KIA	PSF-IV 03100-00130
LAND ROVER	Cold Climate PAS Fluid 14315 LRN 2261
MAN	M 3289
MB	345.0, 343.0, 344.0
OPEL	1940 715, 1940 766
PEUGEOT/CITROEN	9979 A1
PORSCHE	000 043 203 33
PSA	S71 2710
SAAB	93160548
TOYOTA	PSF NEW-W, 08886-01115
VOLVO	30741424
VW	TL 52 146 (G002 000, G 004 000 M2)
ZF	TE-ML 02K

Nutzen

- Optimale Sicherheit
- Fließfähigkeit bis -66°C
- Ausgezeichnetes Kältefließverhalten
- Ganzjährig einsetzbar
- Life-time geeignet

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 Synt 16 G ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- CHF Synt 16 G ist vollverträglich mit vergleichbaren Central-Hydraulik-Flüssigkeiten und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich CHF Synt 16 G zu verwenden.

CHF Synt 16 G

Art.-Nummer

322 032

Gebindeausführung

Dose

1 L

Anderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!