

CARY CHM 22

Multifunktionale mineralische Spezial-Hydraulik-Flüssigkeit Farbe: gelb

Beschreibung:

CARY CHM 22 ist eine Spezialhydraulikflüssigkeit auf Mineralölbasis für den Einsatz in speziell gekennzeichneten Flüssigkeitsbehältern, für die hydraulische Unterstützung von Niveauregulierung, Lenk- und Bremshilfen.

CARY CHM 22 wurde entwickelt zum Gebrauch in Fahrzeughydrauliken in einem Temperaturbereich zwischen -40°C und 100°C.

Eigenschaften

- Hoher Viskositätsindex
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Sicherer Verschleißschutz
- Gute Oxidationsstabilität
- Zuverlässiger Korrosionsschutz
- Keine Schaumbildung
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Niedriger Stockpunkt

Nutzen

- Gutes Kältefließverhalten
- Hohes Leistungsniveau
- Niedriger Gefrierpunkt
- Ganzjährig einsetzbar

Verwendbar für

DIN	51524 T3
ISO	7308
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
MB	343.0

Einsatz

- Servolenkgetriebe
- Hinterachslenkung
- Niveauregulierung
- Aktive Dämpfung und Motorstützung
- Hydrostatische Antriebe für Lüfter, Kühler, Generatoren
- Stoßdämpfer
- Zentralverriegelung
- Elektrohydraulische Cabrioverdecksteuerung

Besondere Hinweise:

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

Entsorgung:

- **CARY CHM 22** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **CARY CHM 22** ist vollverträglich mit vergleichbaren Central-Hydraulik-Flüssigkeiten und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **CARY CHM 22** zu verwenden.

CARY CHM 22

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1222 062	Dose	1 L