

HVC SX 15

HYDRAULIKFLÜSSIGKEIT
GEFERTIGT FÜR EXTREME NIEDRIGE TEMPERATUREN

263580/.

Rev. 0

BESCHREIBUNG & ANWENDUNG

Die Hydraulikflüssigkeit HVC SX 15 wird für alle Hydrauliksysteme empfohlen, die extrem niedrigen Temperaturen ausgesetzt sind, vor allem Heckklappentüren von Schiffen und LKWs, Palettierer in Kühlhäusern, Be- und Entladeschächten, Gefrierschränken, ..

HVC SX 15 ist ein hochwertiges, zinkfreies Hydraulik-EP-Öl, das auf speziell ausgewählten, raffinierten Mineralölen basiert.

VORTEILE

- Außergewöhnlich niedriger Pourpoint; Das Öl kann problemlos bis -40 ° C und noch niedriger eingesetzt werden.
- Mineralische . Sehr gute Scherfestigkeit durch Viskositätsindexverbesserer.
- Seine Antiverschleiß- und Korrosionsschutz-Eigenschaften bieten einen optimalen Schutz der Geräte.
- Vollständig kompatibel mit mineralischen Hydraulikölen. Keine besondere Vorsichtsmaßnahme erforderlich.

LEISTUNGSNIVEAU

Genügt nachfolgenden Spezifikationen:

DENISON HF0

DIN 51524 Teil 3 HVLP

ISO 6743 HV

NFE 48603 HV

SICHERHEIT, HYGIENE UND UMWELT

Für zusätzliche Richtlinien im Hinblick auf die Handhabung, Lagerung usw. verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt, das wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung stellen.

Die Entsorgung der verwendeten Produkte muss entsprechend den geltenden Vorschriften in Bezug auf Altöle erfolgen.

Wir stehen Ihnen gern mit Rat und Tat zur Seite.

Konservierung des Produkts: 3 Jahre, geschützt und in einem verschlossenen Behälter.

HVC SX 15

EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
ISO VG	-	-	15
Dichte [kg/m ³] bei 15°C	kg/m ³	NFT 60101	871
Kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s.	ASTM D445	14,8
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	4,1
Dynamische Viskosität bei -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	695
Viskositätsindex	-	NFT 60136	196
Grenzpumptemperatur	°C	NFT 60105	-63

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.