

# Tundra 15

HYDRAULIKFLÜSSIGKEIT  
GEFERTIGT FÜR EXTREME NIEDRIGE TEMPERATUREN

263599/.

Rev. 0

## BESCHREIBUNG & ANWENDUNG

Die Hydraulikflüssigkeit TUNDRA 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, ..

## VORTEILE

- Außergewöhnlich niedriger Pourpoint; Das Öl kann problemlos bis -50° C und noch niedriger eingesetzt werden.
- Seine Antiverschleiß- und Korrosionsschutz-Eigenschaften bieten einen optimalen Schutz der Geräte.
- Vollständig kompatibel mit mineralischen Hydraulikölen. Keine besondere Vorsichtsmaßnahme erforderlich.
- Auf speziell ausgewählten, raffinierten Mineralölen basiert.

## 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.

# Tundra 15

## EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
ISO VG	-	-	15
Dichte [kg/m <sup>3</sup> ] bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	893
Kinematische Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s.	ASTM D445	15,0
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	5,0
Kinematische Viskosität bei -40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	< 500
Viskositätsindex	-	NFT 60136	> 300
Flammpunkt	°C	NFT 60118	95
Grenzpumptemperatur	°C	NFT 60105	< -60

*Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.*