

TUNDRA 15

HYDRAULIKFLÜSSIGKEIT FÜR DEN EINSATZ BEI SEHR NIEDRIGEN
TEMPERATUREN

822099/03.23

Rev. 0

BESCHREIBUNG & ANWENDUNGEN

TUNDRA-Hydraulikflüssigkeiten werden für alle Geräte empfohlen, die bei sehr niedrigen Temperaturen funktionieren, besonders für Hebesysteme von Flurförderzeuge und Gabelstapler in Kühlhäusern, Überladebrücken, Gefrierlagern und Klappenbewegung bei Flugzeugen.

VORTEILE

- Außergewöhnlich niedriger Stockpunkt und niedrige Viskosität, die Verarbeitungstemperaturen bis zu -50°C ermöglichen
- Formuliert auf mineralischer Basis, exzellenten Scherfestigkeit
- Die Antiverschleiß- und Antikorrosionseigenschaften sorgen für einen optimalen Schutz der Ausrüstung
- Verträglich mit mineralischen Hydraulikölen. Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

LEISTUNG

Entspricht folgenden Spezifikationen:

DENISON HF0

DIN 51524 Teil 3 HVLP

ISO 6743 HV

NFE 48603 HV

UMWELT, GESUNDHEIT & SICHERHEIT

Wir verweisen auf das Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen bezüglich der Handhabung und Lagerung des Produktes, sowie die nötigen Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Unfällen.

Die Produktentsorgung nach Gebrauch muss in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Vorschriften zur Altöleentsorgung erfolgen. Bei Bedarf ist ein Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Aufbewahrung des Produkts: 3 Jahre in geschlossenem Behälter und Lagerung laut Vorgabe.

TUNDRA 15

EIGENSCHAFTEN

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

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.