

TUNDRA 22

FLUIDES HYDRAULIQUES POUR UTILISATION
A BASSES TEMPERATURES

220112/07.15

Rev. 0

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Les fluides hydrauliques TUNDRA sont recommandés pour tous les matériels travaillant à très basses températures, notamment pour les systèmes de levage des chariots de manutention et palettiseurs dans les entrepôts frigorifiques, chambres de surgélation,

AVANTAGES

- Un point d'écoulement et une viscosité à froid exceptionnellement bas, qui permettent le démarrage sans incident jusqu'à -40°C.
- Formulé avec des bases minérales, ils sont très résistants au cisaillement.
- Ses caractéristiques anti-usure et anti-corrosion permettent une protection optimale du matériel.
- Compatibles avec les huiles hydrauliques minérales, et ne nécessitent pas de précaution particulière.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

DENISON HF0

DIN 51524 Teil 3 HVLP

ISO 6743 HV

NFE 48603 HV

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées .
Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

TUNDRA 22

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade de viscosité ISO VG	-	-	22
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	891
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s.	ASTM D445	22,0
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	6,7
Indice de viscosité	-	NFT 60136	> 300
Point d'éclair	°C	NFT 60118	123
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-57

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.