

HVC SX 15

FLUIDES HYDRAULIQUES POUR UTILISATION
A BASSES TEMPERATURES

220080/12.17

Rev. 2

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Le fluide hydraulique HVC SX 15 est spécialement recommandé pour tous les systèmes hydrauliques qui sont soumis à des températures extrêmement basses, en particulier les navires et les hayons de camions, palettiseurs dans les entrepôts frigorifiques, le chargement et le déchargement des baies, des congélateurs, ..

HVC SX 15 est un EP huile hydraulique sans zinc de haute qualité à base d'huiles de base minérales spécialement sélectionnés et qui sont solvant raffinés.

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 résistant au cisaillement.
- Ses caractéristiques anti-usure et anti-corrosion permettent une protection optimale du matériel.
- Compatibles avec les huiles hydrauliques minérales, et ne nécessite 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.

HVC SX 15

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade de viscosité ISO VG	-	-	15
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	885
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s.	ASTM D445	15,1
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	4,2
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	1125
Indice de viscosité	-	NFT 60136	180
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-60

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.