

SUPER VACUUM SL

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE POUR POMPES A VIDE

120089/11.15

Rev. 2

DESCRIPTION & APPLICATIONS

L'huile SUPER VACUUM SL a spécialement été élaborée pour la lubrification de pompes à vide.

Faite à base d'huile synthétique et d'additifs spécifiques, elle assure une lubrification optimale de nombreux types de pompes à vide, même sous des conditions d'usage sévères.

SUPER VACUUM SL est extrêmement stable à des températures élevées et ne laisse pas de résidus collants dans la pompe.

Remarque: En raison de ces propriétés détergentes de SUPER VIDE SL, il est conseillé de rincer d'abord la machine afin d'enlever les résidus.

AVANTAGES

- Viscosité adaptée pour une distribution d'huile rapide et uniforme et pour une bonne étanchéité au niveau des joints des palettes, rotors et parois de cylindre.
- Très bonne désémulsion (séparation de l'eau)
- Résistance à l'oxydation pour une longue durée de vie.
- Film lubrifiant suffisamment résistant d'où un minimum de frottements et d'usure.
- Bon indice de viscosité, permettant un bon fonctionnement tant à basses qu'à hautes températures.

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.

SUPER VACUUM SL

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m³	NFT 60101	879
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	90
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	13,5
Indice de viscosité	-	NFT 60136	151
Point d'éclair	°C	NFT 60118	196
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-30

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.