

OLIBLANC H

Page 1 sur 2

DESCRIPTION :

Huile blanche médicale ATOXICO, formulée avec les additifs multifonctionnels les plus modernes, pour répondre aux exigences des applications hydrauliques et de graissage général, dans la lubrification des compresseurs d'air et des pompes à vide, ainsi que dans les réducteurs et les chaînes où des huiles avec ces degrés de viscosité sont nécessaires.

Formulée à partir de composants approuvés par la FDA (Food and Drug Administration), elle est conforme à la norme USDA-H1, exigée pour les lubrifiants utilisés dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique lorsqu'il existe un risque de contact accidentel techniquement inévitable entre le lubrifiant et le produit alimentaire.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES :

- Résistante à l'humidité ambiante, empêchant celle-ci d'atteindre les surfaces métalliques lubrifiées.
- Propriétés anticorrosion, antirouille et antioxydante élevées.
- Avec des caractéristiques d'extrême pression et d'anti-usure élevées, elle prolonge la durée de vie des composants, réduisant ainsi les coûts de maintenance.
- Excellentes caractéristiques de désaération et anti-mousse, évitant les phénomènes de cavitation.
- Compatible avec les matériaux utilisés dans les machines de fabrication et d'emballage de produits alimentaires.

APPLICATIONS :

- Graissage général des éléments mécaniques de l'industrie alimentaire et pharmaceutique (roulements, rails, chaînes, boulons), qui requièrent un lubrifiant H1.
- Machines utilisées dans l'industrie de transformation, d'emballage et de conditionnement de produits alimentaires et de boissons, fonctionnant dans des conditions de température normales :
 - o Systèmes hydrauliques et de circulation (presses, lignes d'emballage et de palettisation, déviateurs, etc.)
 - o Accouplements hydrauliques et transmissions hydrostatiques.
 - o Compresseurs et pompes à vide.
 - o Réducteurs et engrenages.
 - o Chaînes de transmission à des températures de fonctionnement normales.

CARACTÉRISTIQUES / NIVEAU DE QUALITÉ

<u>SYSTÈMES HYDRAULIQUES</u>	<u>COMPRESSEURS</u>	<u>RÉDUCTEURS</u>
DIN 51524/2: HLP	DIN 51506: VCL y VDL	DIN 51517/3: CLP
ISO 11158: HM; ISO 6743/4: HM	ISO 6521-1: DAB y DAH; ISO 6743/3: DAB y DAH	ISO 1295-1: CKC y CKD ISO 6743/6: CKC y CKD

OLIBLANC H

Page 2 sur 2

HOMOLOGATIONS :

Catégorie Code H1
NSF Registration N°: 141983
License HALAL n° IH-986/2.4/M/60
Contactez-nous : +34 957 634 071



DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	H-32	H-46	H-68
Densité à 15°C, g/ml	ASTM D-1298	0,845	0,850	0,865
Degré ISO	ISO 3448	32	46	68
Point d'inflammation (C.O.C.), Min	ASTM D-92	180	210	220
Point de congélation, °C, Max	ASTM D-97	-20	-18	-15
FZG, Étape	DIN 51354/2	> 10	> 10	> 10
Disémulsion, 54°C, minutes, Max	ASTM D-1401	30	30	30
Oxydation (Heures à TAN=2 mg KOH/g)	ASTM D-943	> 2000	> 2000	> 2000

Remarque : ces données représentent des valeurs moyennes après différents tests. En raison de la grande hétérogénéité des conditions d'utilisation, ces données ne constituent pas une base de référence pour l'établissement de spécifications. Olipes SL se réserve le droit de modifier les données indiquées sans préavis.

INDICATIONS D'UTILISATION :

Éliminer les résidus de lubrifiants précédents avant d'appliquer n'importe quelle huile de la série OLIBLANC-H.
Huile compatible avec des bases minérales / PAO / Ester / qui sont conformes à la norme H1.
Applicable par immersion, circulation, injection, goutte à goutte, pinceau, huileur à main, etc.
Stocker dans un endroit fermé. Ne pas exposer à la lumière du soleil. En cas de doute, veuillez consulter notre service technique.

PRÉSENTATION :

Récipients de 20 L et bidons de 206 L.