

INTERLUBE IL-MPO

HUILE MULTIFONCTIONNELLE INTERLUBE (MPO)

IL-MPO

APERÇU

L'huile multi-usages Interlube (MPO) est un lubrifiant biosourcé, haute performance et multi-usages conçu pour les applications commerciales, domestiques et de lubrification générale. Formulée à partir d'une huile végétale, elle possède des capacités de nettoyage inhérentes. Il est inodore, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans les petits espaces confinés. Ses excellentes propriétés lubrifiantes et sa stabilité à la température assurent une performance mécanique régulière et une protection anti-usure supérieure. Interlube MPO est enregistré par la NSF comme répondant aux directives d'un produit H1 pour le contact alimentaire accidentel.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Sans odeur
- Faible toxicité
- Nettoie et lubrifie
- Réduit l'usure et la friction
- Déplace l'humidité
- Excellente stabilité à la température homologué NSF H1 pour la qualité alimentaire

EMBALLAGE :

- 11 oz aérosol (boîte de 12)
- Seaux de 5 gallons
- Baril de 55 gallons
- Conteneurs de 275 gallons
- Vrac

UTILISATIONS APPROPRIÉES :

- Chaînes de four et de convoyeur
- Câbles métalliques
- Câbles
- Glissières
- Palonniers
- Paliers
- Rouleaux
- Engrenages
- Pignons
- Et autres applications de lubrification commerciales, domestiques et générales.

ENTREPOSAGE ET CONSERVATION

Entreposage - Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver dans un récipient d'origine correctement étiqueté. Les récipients ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Pour aider à maintenir la qualité du produit, ne pas le stocker à la chaleur ou à la lumière directe du soleil.

Durée de conservation - La durée de conservation du produit est de 24 mois à partir de la date d'emballage. Dans certains cas, le produit peut durer plus longtemps. Veuillez contacter votre représentant Interlub pour obtenir des instructions de test et de confirmation.

ATTENTION

Assurer une ventilation adéquate. Ne pas respirer vapeur/poussière. Utiliser un équipement de protection individuelle et éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver soigneusement après avoir manipulé le produit. Voir la fiche de données de sécurité (FDS) pour les informations sur les urgences, la manipulation et l'élimination appropriées. Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant et en inhalant le produit peut être nocive ou mortelle. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

APPLICATION

Aérosol :

- Bien secouer la boîte avant de l'utiliser
- Appliquer une légère couche sur les parties à lubrifier.
- Laisser le produit s'imprégner
- Répéter l'opération si nécessaire

Seau, baril, bidon :

- Appliquer une couche légère sur les parties qui ont besoin d'être lubrifiées.
- Laisser le produit s'imprégner
- Répétez l'opération si nécessaire
- Si le produit a plus de 18 mois, une certaine agitation du produit peut être nécessaire pour maintenir une efficacité optimale.

INTERLUBE IL-MPO

HUILE MULTIFONCTIONNELLE INTERLUBE (MPO)

IL-MPO

DISPONIBILITÉ

- États-Unis et Canada par le biais d'un réseau de distribution.

APPROBATIONS / CERTIFICATIONS

- NSF H1 - Enregistré - #141200
- USDA *BioPreferred* - 81% (en anglais)
- Classés comme lubrifiants écologiquement acceptables (EAL) selon le document de l'EPA qui définit les normes pour les lubrifiants acceptables du point de vue environnemental (EPA 800-R-11-002) et selon le document de l'EPA 2013 du *Vessel General Permit* (VGP).

PROPRIÉTÉS

INTERLUBE IL-MPO	Méthode test ASTM	MPO
Code de produit	IL-MPO	IL-MPO
Grade ISO, ASTM D217,		28
Gravité spécifique	ASTM D1298	0.98
Viscosité @40°C, cSt	ASTM D445	28
Viscosité @100°C, cSt	ASTM D445	6.5
Indice de viscosité (VI)	ASTM D2270	197
Point d'écoulement °F (°C)	ASTM D97	0 (-18)
Point d'éclair °F (°C)	ASTM D92	>350 (177)
4 Usure de la bille, cicatrice, mm	ASTM D4172	.40
Protection contre la corrosion	ASTM D665A	PASS
Corrosion du cuivre	ASTM D4048	1A
Facilement biodégradable (signifiant>60%)		RÉUSSI
Biodégradabilité	OECD 301B	>73
Toxicité minime		PASS
Algues (EC 50), 72 hr, mg/L	OECD 201	>59,000
Daphnia (EC 50), 48 hr, mg/L	OECD 202	>58,000
Poisson (LC 50), 96 hr, mg/L	OECD 203	>87,000
Non bioaccumulatif (Valeur calculée selon la norme EPA)		RÉUSSI
Contenu biosourcé, %	ASTM D6866	>76

Les valeurs indiquées ci-dessus sont des valeurs typiques pour une production normale. Elles ne constituent pas une norme. Interlube ne fait aucune représentation, garantie ou caution, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, ou toute garantie implicite quant à l'exactitude ou l'adéquation des données fournies ici. Tout risque et toute responsabilité concernant l'utilisation, les conditions d'utilisation et la manipulation de ce produit incombent à l'acheteur et à tout utilisateur. Aucun agent, représentant ou employé de la société n'a le pouvoir de modifier les termes de cet avis. Afin de continuer à fournir une qualité supérieure, Interlube se réserve le droit de modifier la composition de ses produits sans préavis.