



OL4 HUILE DE QUALITÉ ALIMENTAIRE

L'huile de qualité alimentaire Pulsarlube OL4 est un lubrifiant de qualité alimentaire avancée, indiquée pour engrenages à base cristalline. Elle est pratiquement exempte d'impuretés qui peuvent nuire aux performances et enrichie d'additifs de performance spécialement sélectionnés. Cette huile de qualité alimentaire Pulsarlube OL4 offre une excellente résistance à l'oxydation et une protection contre l'usure et les charges choquantes. Conçu pour répondre à de nombreuses performances mondiales et à des exigences culturelles comme NSF H1, FDA 21 CFR 178.3570 et s'intègre parfaitement dans les plans HACCP (Hazard Analysis AND Critical control point ; Analyse des risques ET point de contrôle critique) et GMP (Good Manufacturing Practice ; Bonnes Pratiques de Fabrication). En outre, certifiée par Star K pour une utilisation dans l'équipement pour la préparation des aliments Kosher et Halal par IFANCA.

Pulsarlube OL4 Huile de qualité alimentaire

◆ Description du produit (Avantages)

- Résistance exceptionnelle à l'oxydation
- Protection inhérente contre la rouille et la corrosion
- Excellente protection contre le moussage et le piégeage de l'air
- Bonne stabilité d'anti-usure et au cisaillement
- Séparabilité rapide de l'eau
- Longue durée de vie et fonctionnement propre

◆ Partie d'application

- Graisseurs automatiques à point unique
- Engrenages à vis sans fin, hélicoïdaux, coniques et cylindriques
- Roulements et transmissions par chaîne



◆ Données du produit

Élément d'essai	Unité	Méthode d'essai	Résultat
Qualité ISO	-	-	220
Viscosité	cSt(@40°C)	ASTM D 445	206
	cSt(@100°C)	ASTM D 445	17.6
VI	-	ASTM D 2270	92
Point d'inflammation (COC)	°C	ASTM D 92	233
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97	-18
Séparabilité de l'eau	ml(@82°C)	ASTM D 1401	40-40-0
Usure à quatre billes	mm (@40kg/1Hr/75°C/1200rpm)	ASTM D4172	0.37
Charge de soudage	kg	ASTM D 2783	126

Remarque: Les données ci-dessus ne constituent ni une assurance des propriétés du produit ni ne libèrent l'utilisateur de l'obligation d'effectuer un test préliminaire sur le terrain avec le produit sélectionné pour une application spécifique.

◆ Suggestion d'utilisation

Divers appareils d'épandage, brosse et système de lubrification automatique

✘ Stockage: environ 12 mois si le produit est stocké dans le récipient d'origine fermé dans un endroit sec.

Rev.00