



TALCOR™ OGP-4

#000

DESCRIPTION DU PRODUIT

Talcor™ OGP-4 est un lubrifiant avancé pour engrenages nus formulé avec un mélange sans solvants composé d'huiles minérales hydrotraitées et d'épaississants synthétiques stables, de nouveaux micro solides lubrifiants broyés et d'agents chimiques d'accouplement en plastique pour la lubrification des engrenages industriels nus ou enveloppés.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

Le lubrifiant Talcor OGP-4 présente les caractéristiques suivantes :

- **Un fonctionnement plus sécuritaire** : du fait que le produit ne contient pas de solvants.
- **Des performances convenables sous une plage de températures opérationnelles étendue** : grâce à son excellente pompabilité qui permet de l'utiliser sous des températures faibles (supérieures à 0 °C/32 °F).
- **Longue durée de vie de l'équipement** : sa formulation inerte ne réagit pas avec l'alliage de cuivre ou d'autres composants du système de pompage.
- **Faible consommation de produit** : la combinaison d'agents de plastique et de stabilisateurs fournit une adhérence optimale qui réduit la quantité de produit nécessaire.
- **Faible usure** : ce produit favorise la formation d'un film fortement résistant à la compression et au cisaillement.

APPLICATIONS

Talcor OGP-4 est recommandé pour les engrenages, les crémaillères et les pignons, les perches de bennes creusantes, les galets et rails de roulement et autres mécanismes utilisés dans les industries minière, sucrière, de l'acier, du ciment et d'autres industries lourdes. Il est également recommandé pour les engrenages et pignons qui fonctionnent sous des températures élevées jusqu'à 85°C (185°F).

Il n'est pas recommandé d'utiliser le lubrifiant Talcor OGP-4 dans les tourillons à grande vitesse ou les roulements à rouleaux.

Produit(s) manufacturé(s) aux La Thaïlande.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

Un produit de la compagnie **Chevron**

8 août 2023
GL-70f

© 2023 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

Chevron et le sigle de la marque Chevron sont des marques de commerce qui appartiennent à Chevron Intellectual Property LLC. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

	Méthode de test	#000
Numéro de produit		255144
Numéro de fiche signalétique		58470
Temp. d'exploitation sécurisée, °C (°F)		85 (185)
Pénétrabilité sans malaxage à 25°C (77°F)	ASTM D217	460
Quatre billes Point de fusion, kg	ASTM D2596	620
Essai FZG, Étape franchie	DIN 51354	12
Charge Timken OK (livre)	ASTM D2509	55
Corrosion au cuivre 3 h à 100 °C	ASTM D4048	1a
Protection des roulements contre la rouille	ASTM D1743	Réussite
Viscosité, cinématique cSt à 40°C cSt à 100°C	ASTM D445	1800 88
Point d'écoulement, °C (°F)	ASTM D97	-9(16)
Compteur à évent Lincoln, psig à 30 s, à 75°F 30°F 0°F	K95400	9 11 1359
Aspect		Douce, homogène
Couleur		Noir

Des variations mineures des données de tests types sont courantes dans des conditions de fabrication normales.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.