



# TALCOR™ OGP-6

## #000

---

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Talcor™ OGP-6 est un lubrifiant adhésif pour engrenages nus exempt de bitume, de graphite, de disulfure de molybdène et autres métaux lourds. Ses huiles de base hautement raffinées et ses épaississants synthétiques stables, associés aux adjuvants hautes performances fournissent un film lubrifiant transparent sur les flancs des dents.

### AVANTAGES POUR LE CLIENT

Le lubrifiant Talcor OGP-6 présente les caractéristiques suivantes :

- **Facilité de maintenance** : excellente adhérence sur les flancs des dents et drainage aisé depuis le carter d'engrenages. Le film lubrifiant transparent facilite l'inspection des flancs de dents.
- **Facilité d'application** : peut être appliqué sans chauffer, au moyen de systèmes conventionnels de lubrification par pulvérisation.
- **Excellente protection contre l'usure** : dépasse le périmètre de l'essai FZG, offrant une excellente lubrification sous des conditions de charge limites.
- **Composition chimique stable** : épaississants synthétiques stables au cisaillement offrant une bonne stabilité mécanique en service sans former de paquets dans les racines des dents d'engrenages.

### APPLICATIONS

Talcor OGP-6 est formulé spécifiquement pour être utilisé sur des engrenages nus lourdement chargés qui est désiré un lubrifiant sans solides.

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**

1 septembre 2023

GL-71f

© 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  |                 | 255145             |
| Numéro de fiche signalétique                                       |                 | 58480              |
| Pénétrabilité sans malaxage à 25°C (77°F)                          | ASTM D217       | 456                |
| Quatre billes<br>Point de fusion, kg                               | ASTM D2596      | 800                |
| Essai FZG,<br>Étape franchie                                       | DIN 51354       | 12                 |
| Charge Timken OK (livre)   | ASTM D2509      | 40                 |
| Corrosion au cuivre<br>3 h à 100 °C                                | ASTM<br>D4048   | 1a                 |
| Protection des roulements contre la rouille                        | ASTM D1743      | Réussite           |
| Viscosité, cinématique<br>cSt à 40°C<br>cSt à 100°C                | ASTM D445       | 4700<br>186        |
| Point d'écoulement,<br>°C (°F)                                     | ASTM<br>D97     | -11(12)            |
| Compteur à évent Lincoln,<br>psig à 30 s, à<br>75°F<br>30°F<br>0°F | K95400          | 1<br>4<br>1308     |
| Aspect   |                 | Douce,<br>homogène |
| Couleur  |                 | Jaune              |

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.

1 septembre 2023  
GL-71f