



# CHEVRON TMGL PREMIUM

## DESCRIPTION DU PRODUIT

La graisse Chevron TMGL Premium est une graisse adhésive noire mi-fluide spécialement conçue pour lubrifier les carters d'engrenage des moteurs de traction des locomotives diesel électriques.

## AVANTAGES POUR LE CLIENT

La graisse Chevron TMGL Premium offre les avantages suivants :

- **Temps d'immobilisation réduit** — La pellicule haute résistance et l'ensemble d'additifs EP protègent les engrenages lourdement chargés contre l'usure et les frictions. La bonne fluidité par basses températures permet une lubrification efficace dans des conditions de démarrage à froid.
- **Longue durée de vie** — L'excellente résistance à l'oxydation minimise l'épaississement lors d'une utilisation par hautes températures tandis que la haute viscosité de l'huile de base et l'adhésivité réduisent les risques de fuites du carter d'engrenage.
- **Protection améliorée de l'équipement** — Les inhibiteurs anticorrosion actifs protègent les pièces de l'engrenage contre la rouille dans des conditions humides.

## CARACTÉRISTIQUES

La graisse Chevron TMGL Premium est une graisse adhésive noire mi-fluide spécialement conçue pour lubrifier les carters d'engrenage des moteurs de traction des locomotives diesel électriques.

La graisse Chevron TMGL Premium contient un épaississant de lithium, un fluide de base à viscosité très élevée et un système d'additifs EP spécial.

## APPLICATIONS

La graisse Chevron TMGL Premium est recommandée pour :

- Les carters d'engrenage des moteurs de traction (comprenant les modèles scellés appropriés) pour lesquels des lubrifiants sous forme de graisses mi-fluides sont spécifiés.
- Les modèles plus anciens de moteurs de traction non scellés qui utilisent normalement des lubrifiants lourds de type résiduel pour engrenages, et dont le taux de fuite le plus élevé reste acceptable.
- Les applications industrielles à vitesse lente ou moyenne pour lesquelles on spécifie une graisse mi-fluide EP.

## DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

<i>Numéro de produit</i>	277117
<i>Numéro de fiche signalétique</i>	23643
Couleur	Marron foncée
Texture	Mi-fluide poisseuse
Viscosité du fluide de base, cSt 100°C	425
Viscosité apparente Brookfield 200°F, cp, tige No. 3 à 4 tr/min	7 500
Type d'épaississant	Savon de lithium
Concentration de l'épaississant, %	1,5
Capacité de charge Timken satisfaisante, lb	40

La fabrication peut entraîner de légères variations dans le produit par rapport aux données typiques d'essai.

Produit(s) manufacturé(s) aux États-Unis.

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**

13 juin 2013  
RRL-50f

© 2008-2013 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

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