



# CHEVRON COMPRESSOR OIL 260

## DESCRIPTION DU PRODUIT

L'huile pour compresseur Chevron Compressor Oil 260 est utilisée pour lubrifier compresseurs en service d'hydrocarbures.

## AVANTAGES POUR LE CLIENT

L'huile pour compresseur Chevron Compressor Oil 260 présente les avantages suivants :

- **Résistance à l'oxydation** — Contient un inhibiteur d'oxydation qui favorise la résistance à la formation de laque dans le système.
- **Bon contrôle de la formation de dépôts.**
- **Bon pouvoir séparateur huile-eau.**

## CARACTÉRISTIQUES

L'huile pour compresseur Chevron Compressor Oil 260 est un lubrifiant à indice de viscosité élevé, conçu pour utilisation dans les compresseurs à gaz naturel.

Elle est formulée à partir d'un mélange sélectionné avec soin d'huiles de base et d'additifs qui aident à fournir une protection contre la rouille, la corrosion et l'usure.

## APPLICATIONS

L'huile pour compresseur Chevron Compressor Oil 260 sert à lubrifier les cylindres des compresseurs à gaz de type volumétrique.

L'huile pour compresseur Chevron Compressor Oil 260 est recommandée pour utilisation dans :

- Les compresseurs à gaz naturel
- Compresseurs secs à gaz naturel, ou le compresseurs de gaz naturel contenant du dioxyde de carbone ou de l'hydrogène sulfuré.

Ne pas utiliser dans des appareils respiratoires ou des équipements médicaux.

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**

6 janvier 2014  
GEO-3f

© 2007-2014 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.

## DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

Numéro de produit	231809
Numéro de fiche signalétique	7312CAN
Densité API	27,6
Viscosité cinématique cSt à 40°C cSt à 100°C	260 20,9
Viscosité Saybolt SSU à 100°F SSU à 210°F	1380 106
Indice de viscosité	95
Point d'éclair, °C(°F)	275(527)
Point d'écoulement, °C(°F)	-16(+3)
Couleur	4,5
Calcium, % en poids	0,078

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