



CHEVRON FORM OIL

22

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'huile de décoffrage Chevron Form Oil a été conçue pour être utilisée comme une huile de décoffrage mouillante et de vidange.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

L'huile de décoffrage Chevron Form Oil offre les avantages suivants :

- **Excellente performance à basse température** — Le faible point d'écoulement permet à l'huile de rester fluide à des températures sous zéro.
- **Séparation immédiate** du coffrage avec le béton.
- **Fuites minimales** — Contient un additif en onctuosité qui aide à réduire les fuites et à augmenter la résistance de la pellicule.

CARACTÉRISTIQUES

L'huile de décoffrage Chevron Form Oil est un lubrifiant de haute qualité, légèrement compoundé, qui offre d'excellentes compétences comme huile de décoffrage pour les clients qui souhaitent une séparation rapide et propre avec le coffrage.

L'huile de décoffrage Chevron Form Oil est une huile légèrement colorée, fabriquée à partir d'huiles de base spécialement raffinées. Ces huiles de base possèdent d'excellents points d'écoulement naturellement bas, de bonnes qualités de « mouillage du métal », et une bonne pellicule résistante naturelle.

L'huile de décoffrage Chevron Form Oil contient un additif en onctuosité qui augmente la résistance de la pellicule dans des conditions de lubrification limites.

APPLICATIONS

L'huile de décoffrage Chevron Form Oil est un excellent agent mouillant de décoffrage. Elle peut être utilisée sur le coffrage là où un agent démoulant est recommandé. L'huile de décoffrage Chevron Form Oil est particulièrement recommandée dans le domaine de la fabrication des structures en béton manufacturé, des tuyaux en béton, et des murets et poutres en béton manufacturé.

L'huile de décoffrage Chevron Form Oil, avec l'additif en onctuosité, est très efficace dans le polissage de l'aluminium.

L'huile de décoffrage Chevron Form Oil est recommandée comme antirouille sur les tôles et les plaques d'acier, les câbles, et les barres étirées à froid dans les entrepôts de magasins.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

Grade ISO	22
<i>Numéro de produit</i>	242011
<i>Numéro de fiche signalétique</i>	30501
Densité API	26,8
Viscosité, cinématique cSt à 40°C cSt à 100°C	23,1 4,1
Viscosité Saybolt SUS à 100°F SUS à 210°F	121 40,1
Indice de viscosité	56
Point d'éclair, °C(°F)	185(365)
Point d'écoulement, °C(°F)	-40(-40)
Agent mouillant, %	4,5

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**

16 juillet 2014
IO-80f

© 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.