



CHEVRON RED CHAIN BAR OIL

68, 100, 150, 220

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les huiles à guides-chaînes Chevron Red Chain Bar Oils sont conçues pour les scies à chaîne.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

Les huiles à guides-chaînes Chevron Red Chain Bar Oils offrent les avantages suivants :

- **Usure minimale** — Aident à réduire l'usure des chaînes, des barres et des roues dentées.
- **Adhérence** — Le niveau d'adhérence de l'huile permet à l'huile de rester sur la chaîne et il aide à prévenir sa fuite quand la chaîne tourne à haute vitesse, ce qui génère des pertes moindres et une consommation minimale.
- **Expérience sur le terrain** — Utilisées de nombreuses fois sur le terrain, elles ont largement fait leurs preuves.

CARACTÉRISTIQUES

Les huiles à guides-chaînes Chevron Red Chain Bar Oils sont des lubrifiants très poisseux, fabriqués à partir d'huiles de base spéciales à viscosité élevée, ayant les qualités voulues d'écoulement et de pompabilité afin de permettre une lubrification appropriée sur une large gamme de températures ambiantes.

Les huiles à guides-chaînes Chevron Red Chain Bar Oils sont fabriquées afin de répondre aux besoins de l'industrie forestière dans des conditions d'utilisation difficiles.

Pour un bûcheron, la lubrification des scies à chaînes est l'un des critères les plus importants pour un fonctionnement efficace et une bonne performance de la scie à chaîne. Les huiles à guides-chaînes Chevron Red Chain Bar Oils ont été conçues pour répondre à cette exigence avec un souci d'économie en plus.

Les huiles à guides-chaînes Chevron Red Chain Bar Oils existent en quatre grades afin de répondre à toutes les exigences relatives à la température ambiante.

ISO 68 est recommandée durant les périodes hivernales quand les températures descendent largement sous 0°C (32°F).

ISO 100 est un grade idéal pour un usage lors de températures fraîches entre 0-15°C (32-60°F) afin d'assurer un débit approprié des lubrificateurs de chaînes automatiques ou à commande manuelle.

ISO 150 est un bon choix pour un usage toutes saisons dans les climats doux. De plus, ce grade procure une excellente protection contre l'usure lors de fonctionnements par temps chaud. Il peut également être utilisé, pour lesquels les recommandées par les fabricants d'origine, pour les transmissions par chaînes, sur transporteurs de bois d'œuvre, les tracteurs de jardins, et d'équipements agricoles.

ISO 220 est le grade le plus souvent choisi par les professionnels de l'industrie forestière durant la saison d'été du fait de ses qualités lubrifiantes tout aussi exceptionnelles que sa capacité de rétention de la pellicule d'huile. La viscosité plus élevée du grade ISO 220, combinée aux additifs anti-usure, aide à procurer le niveau de protection supplémentaire requis par les scies professionnelles haute performance.

APPLICATIONS

Les huiles à guides-chaînes Chevron Red Chain Bar Oils sont recommandées pour les scies à chaîne utilisant des lubrificateurs de chaînes automatiques ou à commande manuelle pour lubrifier la chaîne, la barre et les roues dentées.

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 avril 2015
PFP-80f

© 2001-2015 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

Grade ISO	68	100	150	220
<i>Numéro de produit</i>	225156	225108	225109	225157
<i>Numéro de fiche signalétique</i>	6804CAN	6804CAN	6804CAN	6804CAN
Densité API	27,7	27,9	25,5	24,9
Viscosité, cinématique cSt à 40°C	65	95	143	209
Viscosité Saybolt SUS à 100°F	335	495	750	1105
Point d'éclair, °C(°F)	200(392)	218(424)	218(424)	218(424)
Point d'écoulement, °C(°F)	-30(-22)	-27(-17)	-24(-11)	-21(-6)

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

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.

16 avril 2015
PFP-80f