



Fiche technique

ESSO CHAINOIL

LUBRIFIANT POUR CHÂÎNES ET GUIDE-CHÂÎNES

Novembre 2006

L'huile ESSO CHAINOIL – GRADE LÉGER et l'huile ESSO CHAINOIL – GRADE LOURD offrent les caractéristiques et les avantages suivants :

- ◆ **Huiles de qualité enrichies d'additifs antiusure et extrême-pression qui limitent l'usure de la chaîne et des dents d'entraînement.**
- ◆ **Les deux huiles lubrifient et refroidissent les chaînes tronçonneuses tout en limitant la rouille des surfaces huilées.**
- ◆ **Elles contiennent un agent d'adhésivité qui réduit la projection d'huile.**
- ◆ **Elles sont teintées en rouge pour qu'on puisse suivre facilement la lubrification de la chaîne et du guide-chaîne.**

Principales applications

Pour choisir la bonne huile pour chaînes et guide-chaînes, il faut tenir compte à la fois de l'intensité du service, de la température ambiante et du prix du lubrifiant.

Le bûcheron amateur travaillant à des températures modérées (de -10 °C à 30 °C) choisira l'huile ESSO CHAINOIL – GRADE LOURD. Pour les températures ambiantes inférieures allant jusqu'à -30 °C, utiliser l'huile ESSO CHAINOIL – GRADE LÉGER.

Les huiles ESSO CHAINOIL peuvent aussi s'utiliser dans l'industrie quand on cherche une huile antiusure adhésive. C'est le cas pour les commandes à chaîne et les paliers lisses.

NE PAS UTILISER les huiles ESSO CHAINOIL pour lubrifier le moteur de la scie à chaîne.

Précautions

Les huiles ESSO CHAINOIL sont fabriquées à partir d'huiles de base de qualité, mélangées à des additifs choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Éviter le contact prolongé avec la peau, les projections dans les yeux, l'ingestion ou l'inhalation des vapeurs. Pour en savoir plus, voir la fiche signalétique du produit.

Produits non contrôlés par le règlement canadien SIMDUT.

Caractéristiques moyennes

	ESSO CHAINOIL LOURD	ESSO CHAINOIL LÉGER
Couleur	rouge	rouge
Consistance	adhésive	adhésive
Viscosité, cSt à 40 °C	80 min.	60 max.
Point d'écoulement, °C	-20	-33
Point d'éclair, °C	200	200
Plage d'utilisation, °C		
Minimum	-10	-30
Maximum	30	0

Les chiffres ci-dessus sont représentatifs de la production actuelle. Certains font l'objet de normes de fabrication et de rendement, d'autres non. Tous peuvent présenter de légers écarts.