



Prowaxx™ 1504 SW

ExxonMobil Specialties , Canada

Description

Prowaxx 1504 SW est un gatsch à haut pouvoir de fusion [SW] de la gamme Prowaxx des cires ExxonMobil. À l'état solide, c'est une substance cristalline translucide, et lorsque fondue, elle devient un liquide transparent jaune. Elle est dérivée de pétrole au moyen d'un procédé de raffinage soigneusement contrôlé et se compose principalement d'un mélange de paraffine normale à chaîne droite et d'hydrocarbures à base d'isoparaffines à chaîne ramifiée..

Cette substance est produite et contrôlée conformément au système de gestion de la qualité d'ExxonMobil, EN ISO 9000 ou à une norme équivalente.

Applications

Prowaxx™ 1504 SW peut être utilisé dans les applications suivantes, sous réserve des lois et règlements en vigueur dans chaque juridiction* :

- Émulsions de cire
- Mélanges de cire
- Dimensionnement du bois et des panneaux de fibres

* L'utilisateur doit s'assurer de la conformité aux règlements en vigueur.

Propriétés et spécifications

Propriété	Méthode standard (a)	Min.	Max.
Couleur ASTM par Auto Tristimulus	ASTM D6045		2,5
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	6,8	11,9
Teneur en huile, % masse	ASTM D721		10,0
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C (°F)	ASTM D92	232(450)	
Point de congélation, °C (°F)	ASTM D938	60,0 (140)	70,6 (159)

Remarque 1 : Les produits sont certifiés respecter les valeurs indiquées à leur mise en marché. Les valeurs véritables peuvent dévier à l'intérieur de la valeur de reproductibilité établie de la méthode d'essai indiquée.

Remarque 2 : Aux fins de déterminer la conformité à une spécification, les valeurs observées ou calculées seront arrondies à l'unité la plus proche dans le dernier chiffre le significatif utilisé dans l'expression de la valeur limite, conformément à la méthode de la norme ASTM E 29

(a) Au lieu de la méthode d'essai standard, d'autres méthodes d'essai peuvent être utilisées pour la certification de la propriété d'un produit.

Santé et sécurité

Les recommandations relatives à la santé et la sécurité de ce produit se trouvent sur la fiche de données de sécurité (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, sauf indication contraire.

12-2023

L'Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques

Lubrifiants et Produits Spéciaux

240 Fourth Ave SW

2480, Succursale M

Calgary AB T2P 3M9

1 800 268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Des variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas proposés à l'échelle locale. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec votre détaillant l'Impériale ou rendez-vous sur www.imperialoil.ca

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, l'Impériale, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

ExxonMobil

Exxon

Mobil

Esso

XTO
ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved