



PROWAX™660

ExxonMobil Specialties, Canada

Gatsch

Description

Prowax 660 est un produit à plage de points de fusion moyens à élevés dans la gamme Prowax de gatschs et de paraffines écailles. À l'état solide, c'est une sub cristalline translucide, et lorsque fondue, elle devient un liquide transparent ambre à brun. Elle est dérivée du pétrole à l'aide d'un processus de raffinage soigneux contrôlé. Prowax 660 est composée d'un mélange de paraffine normale à chaîne droite et d'hydrocarbures isoparaffiniques ramifiés.

Les cires ExxonMobil sont produites et contrôlées selon le système de gestion de la qualité des produits d'ExxonMobil, la norme EN ISO 9000 ou une norme équiva

Applications

Prowax 660 peut être utilisée dans les applications suivantes, sous réserve des lois et règlements en vigueur dans chaque juridiction* :

- Émulsions de cire
- Charges d'alimentation à isomérisation de cire
- Mélanges de cire

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

Propriétés et spécifications

Propriété	Méthode standard (a)	Min.	Max.
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7,0	9,0
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C	ASTM D92	220	
Point de congélation, °C	ASTM D938	58,0	68,0
Produits extractibles au solvant dans les cires de pétrole, % poids	ASTM D3235		30

Remarque 1 : Les produits sont certifiés à leur mise en marché pour respecter les valeurs indiquées. Les valeurs véritables peuvent dévier à l'intérieur de la valeur 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 près jusqu'au 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.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.

02-2022

Pétrolière Impériale

Division Produits pétroliers et chimiques

Lubrifiants et produits spéciaux

240 Fourth Ave. SW

B.P. 2480, Station M

Calgary AB T2P 3M9

1-800-268-3183

Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Le plus grand soin a été pris lors de la préparation de cette information. Dans la mesure permise par l'Impériale décline toute responsabilité quant aux garanties et/ou représentations, expresses ou implicites, portant sur l'exactitude de l'information et son adéquation à une fin particulière. Tous les produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à Imperial Oil ou www.imperialoil.ca.

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées, dont plusieurs ont un nom qui comprend Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables de ce qui se fait localement.

The ExxonMobil logo, featuring the word "ExxonMobil" in a bold, sans-serif font.A row of four logos: Exxon, Mobil, Esso, and XTO. Each logo is in a smaller, lighter font than the main ExxonMobil logo.

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