



PROWAX 660

ExxonMobil Specialties , Belgium

Cire de pétrole non déshuilée

Description du produit

Prowax 660 est un produit à point de fusion moyen à élevé dans la gamme des cires de pétrole non déshuilées et écailles. Il s'agit d'un produit cristallin translucide à l'état solide et d'un liquide ambré à brun une fois fondu. Il est dérivé du pétrole par un processus de raffinage soigneusement contrôlé. Prowax 660 est composé d'un mélange de paraffine normale à chaîne droite et d'hydrocarbures isoparaffiniques à chaîne ramifiée.

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

Applications

Prowax 660 peut être utilisé dans les applications suivantes sous réserve des lois et réglementations dans chaque juridiction* :

- Émulsions paraffineuses
- Matière première paraffineuse isomérisée
- Mélanges de cires

* L'utilisateur doit vérifier le respect des réglementations applicables

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 en vase ouvert, °C | ASTM D92 | 220 | |
| Point de figeage, °C | ASTM D938 | 58,0 | 68,0 |
| Extractibles au solvant dans les cires de pétrole, % masse | ASTM D3235 | | 30 |

Remarque 1 : Les produits sont certifiés à la commercialisation pour répondre aux valeurs spécifiées. Les valeurs réelles peuvent s'écarter de celles établies par la méthode d'essai de reproductibilité spécifiée.

Remarque 2 : Pour déterminer la conformité aux spécifications, les valeurs observées ou calculées doivent être arrondies à l'unité la plus proche du dernier chiffre significatif utilisé pour exprimer 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 peuvent être utilisées pour certifier une propriété du produit.

Santé et sécurité

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

Sauf indication contraire, toutes les marques de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

02-2022

ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg, 2030 Antwerp, Belgium

Tel. +32-2-239.3111

Every care has been taken in the preparation of this information. To the extent permitted by applicable law, all warranties and/or representations, express or implied, as to the accuracy of the information are disclaimed, and no liability is accepted for the accuracy or completeness of the same.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved