



## Prowaxx™1663 SW

ExxonMobil Specialties , Morocco

### Description du produit

PROWAXX 1663 SW est un produit à point de fusion 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 clair, jaune une fois fondu. Il est dérivé du pétrole par le biais d'un processus de raffinage soigneusement contrôlé et se compose principalement d'un mélange de paraffine normale à chaîne droite et d'hydrocarbures iso-paraffiniques ramifiés.

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

PROWAXX 1663 SW peut être utilisé dans les applications suivantes sous réserve des lois et réglementations applicables dans chaque juridiction\* :

- Bûches
- Émulsions de cires
- Mélanges de cires

\* L'utilisateur doit vérifier le respect des réglementations applicables

### Propriétés et spécifications

| Propriété   | Méthode standard(a) | Min.        | Max.        |
|---|---------------------|-------------|-------------|
| Couleur ASTM par tristimulus automatique          | ASTM D6045          |             | 6,0         |
| Point de figeage, °C                              | ASTM D938           | 68,0(154,4) | 81,0(177,8) |
| Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C      | ASTM D92            | 232(450)    |             |
| Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445           | 16,0        | 20,5        |
| Teneur en huile, % masse                          | ASTM D721           |             | 5,0         |

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 commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

10-2023

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe

Hermeslaan 2  
1831 Machelen  
BELGIUM

+32-2-722-2111

<http://www.exxonmobil.com>

Toute l'attention possible a été portée à la préparation de cette Fiche. Sous réserve des lois et règlements localement applicables, toutes garanties juridiques expresses ou implicites, quant à la précision de l'information sont exclues, et toute responsabilité concernant l'exactitude et l'exhaustivité de l'information est déclinée.

**ExxonMobil**



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