



## Prowaxx™ 1283 SW

ExxonMobil Specialties , France

### Description du produit

Prowaxx™ 1283 SW est un gatsch (slack wax) [SW] à faible pouvoir de fusion de la gamme de cires Prowaxx d'ExxonMobil. Il s'agit d'un produit cristallin translucide à l'état solide et d'un liquide jaune à ambré 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.

Ce produit est réalisé et contrôlé selon le système de gestion de la qualité des produits d'ExxonMobil, norme EN ISO 9000 ou équivalente.

### Applications

Prowaxx 1283 SW peut être utilisé dans les applications suivantes sous réserve des lois et réglementations applicables dans chaque juridiction\* :

- Bougies et mélanges pour bougies
- Émulsions de cires et mélanges
- Dimensionnement des panneaux de bois et de fibre

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

### Propriétés et spécifications

Propriété	Méthode standard(a)	Typique	Min.	Max.
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C	ASTM D92		204	
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445		3,5	4,5
Point de fusion, °C	ASTM D87		51,0	56,0
Couleur ASTM par tristimulus automatique	ASTM D6045			1,0
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 dévier dans les limites de la reproductibilité de la méthode d'essai 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.

12-2024

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult

92023 NANTERRE CEDEX, France

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

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