



Prowaxx™ 1184 SW

ExxonMobil Specialties , Belgium

Description du produit

Prowaxx 1184 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 brun clair à légèrement 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 1184 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

* 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 | | 180 | |
| Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s | ASTM D445 | | 2,6 | 3,4 |
| Point de fusion, °C | ASTM D87 | | 44,0 | 51,0 |
| Couleur ASTM par tristimulus automatique | ASTM D6045 | | | 1,0 |
| Teneur en huile, % masse | ASTM D721 | | | 10,0 |

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.

03-2024

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved