



## Prowaxx™ 1283 SW

ExxonMobil Specialties , Belgium

### Productbeschrijving

Prowaxx™ 1283 SW is een "slack wax" [SW] met een laag bereik uit de serie Prowaxx van ExxonMobil. Het is in vaste toestand een doorzichtig kristallijn materiaal en een doorzichtige strogele tot amberkleur vloeistof als het smelt. Het wordt via een zorgvuldig gecontroleerd raffinageproces uit aardolie verkregen en wordt voornamelijk samengesteld uit een mengsel van niet-vertakte normale paraffine en vertakte iso-paraffine koolwaterstoffen.

Dit product wordt geproduceerd en gecontroleerd volgens het ExxonMobil Product Quality Management System, EN ISO 9000 of gelijkwaardige standaard.

### Toepassingen

Prowaxx 1283 SW kan (onderhevig aan de wetgeving in het betreffende rechtsgebied\*) worden toegepast in:

- Kaarsen en kaarsenwasmengsels
- Wasemulsies en mengsels
- Hout- en vezelplaat-sizing

\* De gebruiker moet zelf voor naleving van de wet zorgen.

### Eigenschappen en specificaties

| Eigenschap   | Standaard methode(a) | Typisch | Min  | Max  |
|--|----------------------|---------|------|------|
| Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C                       | ASTM D92             |         | 204  |      |
| Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445            |         | 3,5  | 4,5  |
| Smeltpunt in °C  | ASTM D87             |         | 51,0 | 56,0 |
| ASTM kleur door Auto Tristimulus                       | ASTM D6045           |         |      | 1,0  |
| Oliegehalte, gew. %                                    | ASTM D721            |         |      | 5,0  |

NB 1: Producten zijn tijdens de uitgave gecertificeerd om te voldoen aan de gespecificeerde waarden. De daadwerkelijke waarden kunnen binnen de vastgestelde reproduceerbaarheid van de gespecificeerde testmethode afwijken.

NB 2: De waargenomen of berekende waarden zullen om vast te stellen of aan de specificatie voldaan wordt, afgerond worden op het laatste cijfer gebruikt om de grenswaarde in overeenstemming met de ASTM E 29 methode uit te drukken.

(a) alternatieve testmethodes kunnen in plaats van standaard testmethodes gebruikt worden voor de certificatie van een product.

### Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

12-2024

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**

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved