



## Prowaxx™ 1663 SW

ExxonMobil Specialties , Germany

Prowaxx™ 1663 SW

### Produktbeschreibung

PROWAXX 1663 SW ist ein Produkt mit mittlerem bis hohem Schmelzpunkt in der Prowax-Linie der Paraffingatsche und Schuppenparaffine. Im festen Zustand ist es ein durchscheinender kristalliner Stoff, im geschmolzenen Zustand eine gelbe klare Flüssigkeit. Es wird aus Erdöl in einem sorgfältig kontrollierten Raffinationsverfahren gewonnen und besteht hauptsächlich aus einem Gemisch von geradkettigem Normalparaffin und verzweigten Isoparaffin-Kohlenwasserstoffen.

Wachse von ExxonMobil werden gemäß dem ExxonMobil Product Quality Management System, EN ISO 9000 oder einer gleichwertigen Norm hergestellt und kontrolliert

### Anwendungen

PROWAXX 1663 kann in den folgenden Anwendungen verwendet werden, vorbehaltlich der geltenden Gesetze und Vorschriften im jeweiligen Land\*.

- Firelogs
- Paraffinemulsionen
- Paraffingemische

\* Die Benutzer müssen die Einhaltung der anzuwendenden Vorschriften beachten.

### Typische Produktdaten

| Eigenschaft   | Standard-Methode (a) | Min.         | Max.         |
|---|----------------------|--------------|--------------|
| ASTM Farbe durch Auto Tristimulus                     | ASTM D6045           |              | 6,0          |
| Erstarrungspunkt, °C                                  | ASTM D938            | 68,0 (154.4) | 81,0 (177.8) |
| Flammpunkt, °C  | ASTM D92             | 232 (450)    |              |
| Kinematische Viskosität bei 100 C, mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445            | 16,0         | 20,5         |
| Ölanteil, Gew.%                                       | ASTM D721            |              | 5,0          |

Anmerkung 1: Produkte werden bei Freigabe zertifiziert, dass sie die angegebenen Werte erfüllen. Die tatsächlichen Werte können im Rahmen der etablierten Reproduzierbarkeit der angegebenen Testmethode abweichen.

Anmerkung 2: Für die Feststellung der Einhaltung der Spezifikation werden beobachtete oder berechnete Werte auf die nächste Einheit der letzten Stelle des Ausdrucks des Grenzwerts gemäß der „ASTM E 29“-Methode abgerundet.

(a) Statt der Standard-Testmethode können alternative Testmethoden für die Zertifizierung einer Produkteigenschaft verwendet werden.

### Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

10-2023

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe

Hermeslaan 2

1831 Machelen

BELGIUM

+32-2-722-2111

<http://www.exxonmobil.com>

Diese Angaben wurden mit höchster Sorgfalt ausgearbeitet. Für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben werden keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien oder Zusicherungen und keine Haftung übernommen.

**ExxonMobil**



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