



## Prowaxx™ 1457 SW

ExxonMobil Specialties , Belgium

### Produktbeschreibung

Prowaxx™ 1457 SW ist ein im oberen Bereich schmelzendes Gatschwachs [SW] aus der Prowaxx-Reihe von ExxonMobil-Paraffinen. Im festen Zustand ist es ein klarer kristalliner Stoff, im geschmolzenen Zustand eine bernsteinfarbene bis braune, 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.

Dieses Produkt wird gemäß dem ExxonMobil Product Quality Management System, EN ISO 9000 oder einer gleichwertigen Norm hergestellt und kontrolliert

### Anwendungen

Prowaxx 1457 SW kann in den folgenden Anwendungen verwendet werden, vorbehaltlich der geltenden Gesetze und Vorschriften im jeweiligen Land\*:

- Paraffinemulsionen und Mischungen
- Dimensionierung von Holz- und Faserplatten

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

### Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	Standard-Methode (a)	Min.	Max.
Lösliche Auszugstoffe in Mineralölparaffinen, Gew.%	ASTM D3235		35,0
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C	ASTM D92	220	
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	7,0	9,0
Erstarrungspunkt, °C	ASTM D938	58,0	68,0

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 und 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.

02-2024

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 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved