



Prowaxx™ 1292 SR

ExxonMobil Specialties, Switzerland

Produktbeschreibung

Prowaxx 1292 SR ist ein bei niedrigen Temperaturen schmelzendes, mit Wasserstoff behandeltes Paraffinwachs. Es ist technisch auf einen engen Schmelzpunkt abgestimmt, um einen effektiven Einsatz als Paraffinkomponente in Kerzenrezepturen auf Pflanzenbasis zu gewährleisten. Durch den optimierten Ölgehalt werden die Synärese in Kerzenmischungen minimiert, eine gute Haftung an Glas gewährleistet und höhere Duftmengen ermöglicht. Im festen Zustand ist es ein durchscheinender kristalliner Stoff, im geschmolzenen Zustand ist es weiß wie Wasser und hat eine niedrige Viskosität. Es wird aus Erdöl durch einen sorgfältig kontrollierten Raffinationsprozess gewonnen, der einen konstant niedrigen und engen Schmelzpunkt ergibt, der die Vielseitigkeit bei der Herstellung aller Arten von Kerzen gewährleistet.

Durch die Härtung wird Prowaxx 1292 SR mit einem hohen Reinheitsgrad hergestellt, der die Anforderungen der RAL für die Herstellung von Innenraumkerzen übertrifft.

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

Eigenschaften und Vorteile

* Die Benutzer müssen die Einhaltung der anzuwendenden Vorschriften beachten.

Eigenschaften	Vorteile
Definierter enger Schmelzbereich	Ermöglicht schnelleres Schmelzen zur Verbesserung der Duftstoffabgabe Vielseitigkeit für die Herstellung aller Kerzentypen
Optimierter Ölgehalt	Hervorragende Glashaftung bei Behälterkerzen Minimierung der Synärese (Ölaustritt) Erlaubt höhere Mengen an Duftstoffen
Kontrollierte molekulare Zusammensetzung	Ermöglicht eine konsistente Rezeptur mit Wachsen auf pflanzlicher Basis für Kerzen
Farblos in flüssigem Zustand	Ermöglicht eine echte Farbwiedergabe für alle Farbstoffe und bietet Flexibilität bei der Rezeptur
Geringer bis kein Geruch	Hervorragende Duftabgabe sowohl im kalten als auch im warmen Zustand
Ausgezeichnete UV-Stabilität	Bietet verbesserte Produktstabilität und neigt nicht oder nur wenig zu vergilben
Oxidationsbeständigkeit	Garantiert hervorragende Haltbarkeit
Ausgewogene Härte	Bietet vielseitige und flexible Optionen in der Kerzenproduktion (Behälterkerzen, Stumpen, Kerne, Presskerzen)
Mischbarkeit	Konsistentes, cremiges und glattes Aussehen bei Mischung mit pflanzlichen Wachsen

Anwendungen

Prowaxx 1292 SR kann in den folgenden Anwendungen verwendet werden, vorbehaltlich der geltenden Gesetze und Vorschriften im jeweiligen Land*:

- Behälterkerzen und Innenkerne
- Stumpenkerzenmischungen und Innenkerne
- Gegossene und gepresste Teelichter
- Kerzen für den Außenbereich (Friedhof/Citronella)
- Wachsmischungen und Emulsionen

* Die Benutzer müssen die Einhaltung der anzuwendenden Vorschriften beachten.

Vorschriften und Ansprüche

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

RAL-GZ 041

Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	Standard-Methode (a)	Min.	Max.
ASTM Saybolt D156 Farbe (ASTM D6045 annehmbar)	ASTM D6045	+25	
Ölanteil, Gew.%	ASTM D721		2,5
Schmelzpunkt, °C	ASTM D87	52,0	56,0
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C	ASTM D92	200	
Nadelpenetration, 25°C, 0,1 mm	ASTM D1321		55
Duft, Paraffin	ASTM D1833		1

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 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