



Prowaxx™ 1475 SW

ExxonMobil Specialties , Poland

Opis produktu

Prowaxx 1475 SW to gącz parafinowy o wysokiej temperaturze topnienia [SW] z asortymentu Prowaxx parafin firmy ExxonMobil. Jest to półprzezroczysty, krystaliczny materiał w stanie stałym, a po stopieniu staje się przezroczystą cieczą o barwie żółtej. Otrzymuje się go z ropy naftowej w dokładnie kontrolowanym procesie rafinacji i składa się głównie z mieszaniny zwykłej parafiny o prostym łańcuchu i rozgałęzionych węglowodorów izoparafinowych.

Produkt ten produkuje się i kontroluje zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością Produktów ExxonMobil, normą EN ISO 9000 lub równoważną.

Zastosowania

Prowaxx™ 1475 SW nadaje się do następujących zastosowań, z zastrzeżeniem przepisów obowiązujących w każdej jurysdykcji*.

- Odpylanie granulatów dachowych, dróg, nawozów, wełny szklanej i obróbka tekstyliów
- Emulsje parafinowe
- Mieszanki parafinowe
- Klejenie drewna i płyt pilśniowych

* Użytkownik musi sprawdzić zgodność z obowiązującymi przepisami.

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Własność	Norma/Metoda	Wartość typowa	Min.	Maks.
Barwa ASTM według Auto Tristimulus	ASTM D6045			2,0
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s]	ASTM D445		6,8	8,5
Zawartość oleju, [% wagi]	ASTM D721			15,0
Zawartość n-parafiny, w %	ASTM D5442 mod		25	
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C] (F)	ASTM D92		232(450)	
Temperatura krzepnięcia, °C (F)	ASTM D938		60,0(140)	67,8(154)

Uwaga 1: Produkty są certyfikowane w momencie dopuszczenia, aby spełniały podane wartości. Rzeczywiste wartości mogą różnić się w ramach ustalonej odtwarzalności określonej metody badawczej.

Uwaga 2: W celu określenia zgodności ze specyfikacją, wartości zaobserwowane lub obliczone zaokrągla się do najbliższej jednostki ostatniej znaczącej cyfry używanej do wyrażenia wartości granicznej zgodnie z metodą ASTM E 29.

a) Zamiast standardowych metod badawczych do celów certyfikacji właściwości produktu można stosować alternatywne metody badawcze.

Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi

Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

02-2024

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe

Hermeslaan 2

1831 Machelen

BELGIUM

+32-2-722-2111

<http://www.exxonmobil.com>

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