



## Prowaxx™1663 SW

ExxonMobil Specialties , Poland

### Opis produktu

PROWAXX 1663 SW to produkt o średniej do wysokiej temperaturze topnienia należący do asortymentu gączów parafinowych i parafiny w łuskach Prowax. 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.

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

### Zastosowania

PROWAXX 1663 SW nadaje się do następujących zastosowań, z zastrzeżeniem przepisów obowiązujących w każdej jurysdykcji\*

- Rozpałki do pieca, kominka lub grilla
- Emulsje parafinowe
- Mieszanki parafinowe

\* Użytkownik musi sprawdzić zgodność z obowiązującymi przepisami

### Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	Norma/Metoda	Min.	Maks.
Barwa ASTM według Auto Tristimulus	ASTM D6045		6,0
Temperatura krzepnięcia, [°C]	ASTM D938	68,0 (154,4)	81,0 (177,8)
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, [°C] (F)	ASTM D92	232(450)	
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm <sup>2</sup> /s]	ASTM D445	16,0	20,5
Zawartość oleju, [% wagi]	ASTM D721		5,0

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](http://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.

10-2023

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