



Prowaxx™ 1283 SW

ExxonMobil Specialties , Portugal

Descrição do Produto

A Prowaxx™ 1283 SW é uma cera bruta [Slack Wax - SW] de baixo ponto de fusão da linha Prowaxx de ceras da ExxonMobil. É um material cristalino translúcido no estado sólido e um líquido transparente variando de amarelo a âmbar quando fundido. É derivado do petróleo através de um processo de refino cuidadosamente controlado e é composto principalmente por uma mistura de normal parafina de cadeia linear e hidrocarbonetos isoparafínicos ramificados.

Este produto é fabricado e controlado de acordo com o Sistema de Gerenciamento da Qualidade do Produto da ExxonMobil, EN ISO 9000 ou padrão equivalente.

Aplicações

A Prowaxx 1283 SW pode ser usada nas seguintes aplicações, sujeito às leis e regulamentações aplicáveis em cada jurisdição* :

- Velas e suas misturas
- Emulsões de ceras e suas misturas
- Tratamento de placas de madeira e de fibra

*O usuário deve verificar a conformidade com as regulações aplicáveis.

Propriedades e Especificações

Propriedade	Método Padrão(a)	Típico	Mín.	Máx.
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C	ASTM D92		204	
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445		3,5	4,5
Ponto de Fusão, °C	ASTM D87		51,0	56,0
Cor ASTM por Método Automático de Tristímulos	ASTM D6045			1,0
Teor de óleo, % peso	ASTM D721			5,0

Observação 1: Os produtos são certificados na liberação para atender aos valores especificados. Os valores reais podem sofrer desvios dentro da reprodutibilidade estabelecida do método de teste especificado.

Observação 2: Para fins de determinação de conformidade com a especificação, os valores observados ou calculados devem ser arredondados para a unidade mais próxima do último dígito significativo usado para expressar o valor limite conforme o método ASTM E 29

(a) Em vez do método de teste padrão, métodos de teste alternativos podem ser usados para a certificação de uma propriedade do produto.

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

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

Exxon

Mobil



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