

Q8 Ravel DTX 1203

Produto de proteção da corrosão, dispersante da humidade

Q8 Gama Ravel

Q8 Ravel é uma gama de preventivos anti-corrosão temporários que fornecem proteção contra a corrosão quando expostos a uma variedade de diferentes atmosferas corrosivas, dentro e / ou ao ar livre. Consulte a ficha técnica de cada produto.

Aplicações:

Q8 Ravel DTX 1203 removerá rapidamente a humidade da água da superfície metálica dos componentes, ex. injetores, tubos, perfis., barras e varas. O filme fino oferece proteção eficaz a médio prazo contra a corrosão, especialmente durante o transporte ou armazenamento intermediário.

O Q8 Ravel DTX 1203 pode ser aplicado por pulverização ou imersão, deixando uma camada fina e oleosa. As propriedades de remoção de água são mais eficazes quando os componentes são mergulhados no tanque de óleo.

O Q8 Ravel DTX 1203 é fácil de remover da superfície com um solvente ou com um produto alcalino.

Descrição do Produto

Q8 Ravel DTX 1203 é um fluido anti-corrosão com alto ponto de inflamação com excelentes propriedades dispersantes de humidade. Depois da evaporação do solvente deixa uma fina película protetora oleosa.

Características e Vantagens:

- A baixa viscosidade proporciona excelente deslocamento de água e propriedades de penetração uniformes.
- Um odor suave aumentará a aceitação do operador.
- De acordo com os últimos requisitos legislativos relacionados a produtos químicos não aprovados
- O produto foi desenvolvido para uma boa proteção contra corrosão, em ambientes salinos.
- Q8 Ravel DTX 1203 protege as superfícies metálicas enroladas e empilhadas do efeito da contaminação da água a temperaturas mais elevadas.

Dados típicos

Propriedades	Teste	Unides	Resultados
Aspecto			Líquido acastanhado claro
Viscosidade Cinemática °C	ASTM D445	mm ² /s	2,5
Tipo de Filme	Visual		Oleoso / massa macia
Densidade@20C	ASTM D4052	kg/l	0,816
Ponto de Inflamação COC	ASTM D92	°C	84
Conteúdo total do Filme Formado	Calc.	%m/m	15
Proteção Estimada contra a corrosão			
- Armazenamento Interior*		Meses	8-12
- Armazenamento Exterior*		Meses	4-6
* = Dependendo das condições			

#O resultado no consumo são valores médios. Isto é obtido por testes em superfícies lisas com boas características de drenagem e geometrias simples.

O tempo de secagem @ temperatura ambiente é testado com humidade relativa de 55 a 65% e refere o tempo até que a maioria do solvente evapora. Verifique que a camada de proteção é mais eficaz quando o transportador aditivo está completamente evaporado.

Instruções de aplicação:

O Q8 Ravel DTX 1203 é facilmente aplicado. O produto pode ser usado em todos os materiais ferrosos:

Tubos
Perfis
Faixa
Folha
Barra
Varas
Componentes Mecânicos

- Informação adicional disponível, consulte o representante Q8 ou enviando o seu pedido de consulta a: metal@q8oils.com
- Para preservar a integridade deste produto, os tambores devem ser armazenados em instalações fechadas protegido da geada e da luz solar direta.

Saúde e Segurança:

- Antes da utilização do produto, deve consultar a folha de Dados de Saúde e Segurança Rascunho de Agosto de 2017

