

Ficha Técnica

DULUB DESMOLD FP 140

Óleo mineral de alta estabilidade térmica, baixo escoamento e fácil aplicação para desmoldagem de formas metálicas, poliméricas, madeiras naturais e/ou industrializadas. Desenvolvido especialmente para a indústria de espumação em geral, garantindo qualidade superior quanto a uniformidade e homogeneidade no processo. DULUB DESMOLD FP 140 é um óleo mineral de elevada pureza e aditivos de propriedades desmoldantes, elevadores de ponto de fulgor e estabilizadores de oxidação. DULUB DESMOLD FP 140 é recomendado para indústrias de espumação e construção civil. DULUB DESMOLD FP 140 apresenta boa aderência aos moldes e elevadas fluidez na aplicação. Composição química: óleo mineral e aditivos detergentes, dispersantes, antiferrugem e antioxidante.

Saúde e Meio Ambiente

O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, pode provocar impactos negativos tais como contaminação de corpos d'água e do solo com consequentes danos à saúde da população humana, animal e vegetal. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

Prazo de Validade

5 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

Informação Adicional

Para obter informações sobre segurança e manipulação desse produto, consulte a ficha de segurança ou contate o seu representante.

Benefícios para o veículo

- Estabilidade a oxidação e boa proteção contra corrosão e ferrugem;
- Eficiente desmoldante e protetor de fôrmas que possibilita uma ótima desforma com excelente acabamento;
- Aumenta a qualidade e acabamento da superfície de concretos aparentes;
- · Protege as fôrmas contra a corrosão;
- · Fácil aplicação;
- Aumenta significativamente a vida útil das fôrmas, mantendo-as limpas;
- · Reduz os custos com alto aproveitamento das fôrmas.

Características Típicas

DULUB DESMOLD FP 140			
Propriedade	Uni.	Típico	
Densidade a 20/4°C	g/cm ³	0,902	
Viscosidade	mm ² .s ⁻¹	40°C	100°C
	(cSt)	142,0	
Índice de viscosidade			
Ponto de Fulgor	(VA)°C	232	
Ponto de Fluidez	°C	-30	
Corrosão de lamina de Cobre 3h	100°C	1b	
TAN	(mgKOH.g ⁻¹)	0,30	

* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica. * O delo lubrificante usado é um residuo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais pesados com os consequentes danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO Revisão: 01 – Data: 21.10.2019

