

## DULUB ROL MP-2

Graxa lubrificante desenvolvida a base de sabão de lítio, óleos minerais e aditivos especiais. Possui excelente adesividade e resistência a água. DULUB ROL MP-2 possui propriedades de lubrificidade, anticorrosividade, antidesgaste e antioxidação. Sua formulação proporciona lubrificação em pontos e peças expostas a vibrações e intempéries. DULUB ROL MP-2 possui temperatura de trabalho de 70°C a 150°C. É recomendada para a lubrificação automotiva em geral, especialmente em de cubos de rodas. Também é recomendada para indústria em mancais planos e de rolamentos, em aplicações de motores elétricos, esteira transportadoras, bombas, moinhos, britadores, implementos agrícolas, máquinas de mineração e aplicações rodoviárias, entre outras. DULUB ROL MP-2 possui classificação NLGI 2. Composição química: óleo mineral, sabão de lítio e aditivos.

## Benefícios para o veículo

- São as chamadas graxas multipurpose (múltiplas finalidades);
- A sua excelente aderência possibilita a redução do desgaste entre os materiais envolvidos;
- Resistentes a elevadas temperaturas;
- Simplificação dos estoques com a vantagem do emprego de uma graxa multipurpose, evitando-se enganos quanto a aplicação;
- Possuem textura fina/lisa que possibilita que as aplicações sejam feitas controladamente;
- Podem substituir as graxas de cálcio e de sódio em suas aplicações, e possuem ótimo comportamento em sistemas centralizados de lubrificação.

## Características Típicas

DULUB ROL MP-2			
Propriedade	Uni.	Típico	
Penetração trabalhada à 25°C (265-295)	mm/10	280	
Ponto de gota (Mín. 170)	°C	186	
Cor	Azul		
Textura	Lisa		
Aspecto	Brilhosa		
Viscosidade do óleo básico usado na formulação	mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> (cSt)	40°C	100°C
		49,94	7,14

\* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica. \* O óleo lubrificante usado é um resíduo 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.

## Saúde e Meio Ambiente

A graxa lubrificante usada 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.

## Embalagens



**ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO**  
Revisão: 01 – Data: 21.10.2019