

## **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 lubricidade, 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

- 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, evitandose 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	mm².s <sup>-1</sup>	40°C	100°C
básico usado na formulação	(cSt)	49,94	7,14

<sup>\*</sup> As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas, primeiro consulte nossa assistência técnica.

**Prazo de validade:** 2 anos, desde que armazenado, lacrado e protegido de fonte de luz e calor.

**Informação Adicional**: para obter informações sobre segurança e manipulação desses produtos, consulte a folha de segurança ou contate seu representante.



<sup>\*</sup> A graxa lubrificante usada é um resíduo perigoso que, quando descartada no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos d'água e do solo por metais com os consequentes danos à saúde da população. Para descarte, use as instalações dos postos de serviço. Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.