

## DULUB GRAXLUB CA-2

Graxa lubrificante desenvolvida a base de sabão de cálcio e óleos minerais. Possui excelente adesividade e resistência a água. DULUB GRAXLUB CA-2 possui propriedades de lubrificidade, anticorrosivas e antidesgaste. Sua formulação proporciona lubrificação em pontos e peças expostas a vibrações e intempéries. DULUB GRAXLUB CA-2 possui temperatura de trabalho de 0°C a 60°C. É recomendado para a lubrificação de pinos, articulações de chassis automotivos e pontos de lubrificação. DULUB GRAXLUB CA-2 possui classificação NLGI 2. Não é recomendada para atividades mecânicas onde ocorram altas rotações, cargas e temperaturas elevadas. Composição química: óleo mineral, sabão de cálcio e aditivos.

## Benefícios para o veículo

- Proteção contra a contaminação pela água e corrosão;
- A sua excelente aderência possibilita a redução do desgaste entre os materiais envolvidos;
- Redução da fricção;
- Minimização da quantidade de sujeira ou poeira produzida pela máquina em questão;
- A sua textura lisa possibilita que as aplicações sejam feitas controladamente;
- Sua ótima consistência: permite que exista uma alta capacidade de alcançar resultados excelentes em relação ao desempenho da graxa e da sua durabilidade;
- Sua excelente filamentação permite que a graxa seja aplicada facilmente em diversos pontos a serem lubrificados

## Características Típicas

DULUB GRAXLUB CA-2			
Propriedade	Uni.	Típico	
Penetração trabalhada (265 a 295)	mm/10	280	
Ponto de gota (Mín. 90)	°C	94	
Cor	Castanha		
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