

## CHASSIS - GRAXA DE CÁLCIO PARA LUBRIFICAÇÃO AUTOMOTIVA

### DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Graxa lubrificante à base de sabão de Cálcio de alta qualidade e excelente desempenho. Grande resistência à oxidação e à lavagem pela água e ao desalojamento por choques, com características de adesividade, com fibra longa e de boa bombeabilidade que atende a todos os quesitos de qualidade para lubrificação de chassis de veículos automotivos. Possui agente de adesividade, alta resistência à separação de óleo, mesmo sob pressões elevadas e boa vedação, protegendo as partes lubrificadas contra a contaminação por partículas abrasivas durante o período de trabalho.

É indicado para lubrificação de pinos de chassis, jumelos de molas, pinos mestres, juntas universais de automóveis, motos, ônibus, caminhões, equipamentos agrícolas, máquinas de terraplanagem, quinta roda de carretas e proteção de pintura onde a temperatura não exceda 70°C e alguns pontos de lubrificação que não exijam uma grande estabilidade ao trabalho, ou que permitam uma renovação frequente da graxa.

### MEIO AMBIENTE E SAÚDE

O manuseio requer às precauções que se aplicam a todos os derivados de petróleo. Este produto deve ser mantido fora do alcance das crianças e animais, deve ser mantido longe de fontes de ignição, chamas e faíscas. É classificado como produto irritante. Deve-se evitar contato prolongado com a pele. O descarte do produto deverá ser enviado a uma empresa especializada e a embalagem após o seu uso deve retornar a um posto de serviço, para a sua reciclagem conforme resolução CONAMA No 362 / 05.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAIOS	MÉTODOS	VALORES LIMITES
Grau NLGI	-	2
Penetração Trabalhada 60 ciclos a 25°C, mm/10	ASTM D 217	264/297
Estrutura	-	Filamentosa
Tipo de Sabão	ASTM D 128	Cálcio
Cor	Visual	Verde
Ponto de Gota, °C mín.	ASTM D 566	89

Registro do produto perante a ANP sob o no N.A.

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Potes de 500g e 1kg, baldes de 10kg, 18kg e 20kg e em tambores de 170kg.

### SAÚDE E SEGURANÇA

Para evitar danos ao indivíduo ou ao meio ambiente, utilize o produto de forma adequada e siga corretamente as indicações do fabricante do equipamento. Para maiores informações, solicite a

“Ficha de Informação e Segurança de Produtos Químicos” (FISPQ) através do e-mail [atendimento@hexxlub.com.br](mailto:atendimento@hexxlub.com.br).