

MAXIGRAS C42 - SÉRIE

DESCRIÇÃO:

Massa de aplicação universal. Formulada com bases minerais de alto grau de refinação e espessante de cálcio anidro. Isenta de materiais de enchimento, cargas e metais pesados.

APLICAÇÕES:

- ✓ Lubrificação de molas, Chassis, Automobilismo. Maquinaria de Obras Públicas, Maquinaria Agrícola, de Mineração, Maquinaria de coberta em barcos, Articulações, Caixas de massa, etc.
- ✓ Lubrificação geral em mecanismos com cargas moderadas. Mancais planos, bombas de água, etc.
- ✓ Junta de impermeabilização em rolamentos expostos a humidade e/ou contaminação externa, lubrificação e proteção anticorrosiva de escoras de construções, vigas, cravação de postes metálicos, etc.

VANTAGENS:

- ✓ Excelente resistência à água doce, água salgada e vapor de água.
- ✓ Alto poder anticorrosivo, antioxidante e antiferrugem.
- ✓ Alta aderência e untuosidade.
- ✓ Temperatura de serviço de -20°C a +100°C.
- ✓ Excelente bombabilidade para uso com pistola.
- ✓ Boa estabilidade mecânica.

ESPECIFICAÇÕES/NÍVEL DE QUALIDADE:

CLASSIFICAÇÃO/GRAU	NLGI 0	NLGI 1	NLGI 2	NLGI 3
DIN 51502	M0G-20 K0G-20	M1G-20 K1G-20	M2G-20 K2G-20	M3G-20 K3G-20
ISO 6743/9	L-XBBEA-0	L-XBBEA-1	L-XBBEA-2	L-XBBEA-3



Resist. Água



Multifuncional



COLOR ÂmBAR

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR			
Consistência (Grau NLGI)	DIN 51818	0	1	2	3
Espessante (Natureza)		Cálcico	Cálcico	Cálcico	Cálcico
Óleo de base, (Grau de viscosidade ISO)	ISO 3448	100	100	100	100
Cor	VISUAL	Castanho claro			
Ponto de gota, °C (°F)	ASTM D-2265	>135 (275)	>140 (284)	>140 (284)	>140 (284)
Resistência à água, 3h, 90°C (grau)	DIN 51807	0	0	0	0

Estes dados representam valores médios baseados em diferentes ensaios. Dada a grande variedade de condições de funcionamento, não representam base para a fixação de especificações."

INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

A massa MAXIGRAS C42 pode ser aplicada mediante bomba de lubrificação, pincel ou espátula. Também pode ser bombeada através de sistemas automáticos, após consulta ao fabricante.

A MAXIGRAS C42 é compatível com qualquer massa de base igual (espessante e óleo). Em caso de dúvida, consulte o nosso departamento técnico.

APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 5 L e 20 L, bidões de 50 L e 200 L.