

MASSA CONSISTENTE CÁLCICA

CHEMILUB
**LUBRICANT GREASE
CALCIUM**
**MASSA CONSISTENTE
CÁLCICA**


DESCRIÇÃO DO PRODUTO

CHEMILUB MASSA CONSISTENTE CÁLCICA Massa Lubrificante à base de sabão de cálcio anidro de grande qualidade e com elevada resistência à água, para lubrificação de sistemas a temperaturas moderadas.

PROPRIEDADES

- ✓ Excelente resistência à água
- ✓ Excelentes propriedades antioxidantes, anticorrosivas e lubrificantes.
- ✓ Adequada a partir de -20°C a +80°C continuamente.
- ✓ Consistência NLGL-2
- ✓ Massa de uso universal
- ✓ Totalmente insolúvel com água doce e salgada.
- ✓ Muito boa bombeabilidade, incluindo a baixas temperaturas.
- ✓ Grande resistência mecânica.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Propriedades	Norma	Valor
Consistência (Grau NLGI)	DIN 51502	2
Espessante (Natureza)	----	Espessante orgânico
Cor	Visual	Bege
Óleo de base (Grau de viscosidade ISO)	ISO 3448	100/150
Ponto de gota, °C (°F)	ASTM D-2265	140-210 °C
Penetração, 0,1 mm a 25 °C Não trabalhada Trabalhada x 60 golpes	ASTM D-217	265-295 265-295
Resistência à água, (% perca em peso)	ASTM D-1264	3-5
Corrosão Emcor, Água destilada	DIN 51802	0/0
Temperatura de serviço		-20 °C a +80°C

Resultados ensaiados em laboratório.

NÍVEL DE QUALIDADE

CLASSIFICAÇÃO/GRAU	NLGI 2
DIN 51502	Δ K2G-30

APLICAÇÕES

Lubrificação geral de maquinaria, guias, cabos, correntes, caixas de transmissão por massa, rolamentos, buchas, articulações, montagens secas ou húmidas, com água doce ou salgada.

Especialmente indicada para mecanismos de equipamentos que operam no exterior e/ou ambientes húmidos, tais como lubrificação de chassis e carroçarias automóveis, maquinaria de obras públicas, maquinaria agrícola, bombas de água industriais, guias das gruas e pontes de lavagem etc.

Indústria de construção naval e de refrigeração.

Campo de aplicação num intervalo de temperaturas de -20 a 80° C.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO

- A massa CHEMILUB MASSA CONSISTENTE CÁLCICA pode ser aplicada mediante bomba de lubrificação, pincel ou espátula.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA



Para mais informações e conselhos sobre segurança no manuseamento, armazenamento e disposição dos produtos químicos, o utilizador deve consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança do produto que contém os dados físicos, ecológicos e toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar a embalagem de pé, num ambiente fresco, seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e humidade.

A validade poderá ultrapassar os 5 anos, se armazenado corretamente.

EMBALAGEM E COR

SAP	Descrição		kg		EAN
CHC410105004	Massa Consistente Cálcica	Bege	0,400	30	5604630152310