



Eni Gr MU 2

APLICAÇÕES

Eni Gr MU 2 é uma massa de cor marrom amarelada, de base mineral, engrossada com sabão de lítio. O seu elevado ponto de gota permite que a massa seja utilizada num amplo intervalo de temperaturas.

Eni Gr MU 2 é adequada para a lubrificação de rolamentos planos e roletes, juntas e outros componentes de equipamentos industriais, de construção e agrícolas, mesmo em ambientes húmidos e em contacto direto com a água, pela sua característica hidrorrepelente.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Boa adesão às superfícies
- Boa resistência às vibrações
- Produto multiuso, facilita a gestão dos lubrificantes e possibilita a racionalização do armazenamento
- Forte estabilidade, mesmo após solicitações mecânicas e térmicas intensas e prolongadas
- Boa resistência à oxidação
- Elevada proteção antioxidante

ESPECIFICAÇÕES

DIN 51502 K2K-20
ISO 3743-9 L-X-BCHA2



Eni Gr MU 2

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

Eni Gr MU 2	ASTM-D	Unidades	
Tipo de espessante (sabão)	---	---	12-hidroxiestearato de lítio
Cor	visual	---	amarelo-marrom
Aspetto	visual		homogéneo-suave
Consistência NLGI	217	---	2
Tipo de óleo base	---	---	mineral
Viscosidade do óleo base @ 40°C	445	cSt	100
Ponto de gota	IP 396	°C	190
Penetração trabalhada a 60 golpes	217	1/10 mm	265-295
Corrosão tira de Cobre (24h @100°C)	4048	---	1 máx.
Separação do óleo (30h @ 100°C)	6148	---	7 máx.
Intervalo de temperatura de trabalho	---	---	-15 a +120°C