



## APLICAÇÕES

**Eni Grease MP BLU** é uma massa multifuncional, semisintética e fibrosa, de cor azul, com espessante sabão de lítio, que contém aditivos EP (Extrema Pressão).

Caracteriza-se pela sua elevada adesividade, resistência à lavagem com água e excelentes propriedades anticorrosivas.

Adequada para a lubrificação em aplicações industriais, no sector automóvel e oficinas.

Indicada para a lubrificação de: juntas, pernos, chumaceiras e rolamentos, engrenagens abertas, correntes, cintas transportadoras, etc.

A presença de aditivos EP fornece ao produto uma notável resistência a tensões mecânicas, cargas elevadas e vibrações.

**Eni Grease MP BLU** tem uma ação protetora contra os intempéries.

## VANTAGENS PARA OS CLIENTES

- Massa azul semisintética polivalente, que simplifica e otimiza o stock de massas em armazém, facilitando as operações de manutenção.
- Largos intervalos de temperaturas de trabalho.
- Propriedades anticorrosivas muito elevadas para todos os metais ferrosos e não ferrosos.
- Particularmente adequada para utilizar em ambientes húmidos ou na presença de água, graças à sua elevada adesividade e resistência à lavagem com água.
- Alta resistência à oxidação, maior vida útil.
- A sua embalagem em cartucho permite que a massa seja muito fácil de aplicar.
- Alta resistência a cargas e vibrações.

## ESPECIFICAÇÕES- APROVAÇÕES

- ISO 12924 L-XCCHB 2
- DIN 51825 KP 2K -30





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Aspetto	-	-	homogéneo fibroso
Cor		-	azul
Tipo de óleo base		-	mineral/ éster
Tipo de espessante		-	lítio
Viscosidade óleo base a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Consistência (grau NLGI)	ASTM D 217	-	2
Ponto de gota	ASTM D 566	°C	190
Penetração trabalhada a 60 golpes	ASTM D 217	dmm	265
Corrosão ao cobre	ASTM D 4048	-	1 b
Teste EMCOR em água destilada	IP 220	-	0-0
<i>Water Spray Off</i>	ASTM D 4049	%	20
4 esferas carga de soldadura	ASTM D 2596	daN	>250
4 esferas desgaste	ASTM D 2266	mm	0.46
Carga Timken OK	ASTM D 2509	lbs	45
Intervalo de temperaturas		°C	-30/+130°C



eni