



APLICAÇÕES

Eni Grease LP 0 é uma massa de aspeto suave e cor negra, formulada com base mineral e sabão misto de lítio-cálcio.

A aditivação especial EP (Extrema Pressão) confere à massa particulares características antidesgaste e antissoldagem, capazes de suportar as máximas solicitações mecânicas que se manifestam nos órgãos sujeitos a fortes cargas com acoplamentos deslizantes.

Eni Grease LP 0 possui fortes propriedades adesivas e hidrorrepelentes que tornam o produto particularmente adequado para lubrificação em ambientes onde existe água.

Eni Grease LP 0 foi concebida para responder a todas as aplicações que exigem forte adesividade, resistência a temperaturas elevadas, lavagem pela água, cargas e vibrações.

É recomendada para a indústria siderúrgica, em particular para a lubrificação de rolamentos planos e rolantes, engrenagens carregadas, redutores, juntas, cabos e correntes, que exigem uma massa de grau 0.

Excelente capacidade de bombeamento, adequada para sistemas de lubrificação centralizada.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Massa com prestações de longa duração graças à particular tecnologia de formulação e elevada resistência à oxidação
- Excelentes propriedades adesivas e resistência à lavagem pela água para utilização em ambientes húmidos e na presença de água
- Elevada resistência a cargas, choques e vibrações
- Excelentes propriedades anticorrosivas e antiferrugem

ESPECIFICAÇÕES - APROVAÇÕES

- ISO 12924 L-XBCHB 0
- DIN 51826 GP 0K -20





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	-	-	homogéneo suave
Cor	-	-	marrom escuro
Tipo de óleo base	-	-	mineral
Viscosidade do óleo base a 40 °C	ASTM D 7042	mm ² /s	160
Tipo de espessante	-	-	lítio/cálcio
Consistência (Grau NLGI)	ASTM D 217	-	0
Ponto de gota	ASTM D 566	°C	160
Penetração trabalhada a 60 g. d.	ASTM D 217	dmm	370
Carga Timken OK	ASTM D 2509	lbs	45
Intervalo de temperatura	-	°C	-20/+120

AVISOS

- Mais informações estão disponíveis na Folha de Dados de Segurança

