Eni Grease MU EP 3



APLICAÇÕES

Eni Grease MU EP 3 é uma massa de lítio, de aspeto suave e cor amarelo-marrom, com aditivação EP (Extrema Pressão), anti-ferrugem, anti-oxidante e anti-desgaste.

Indicada para a lubrificação de rolamentos planos e de rolos, engrenagens abertas, cabos e correntes mesmo sob cargas, trabalhando a altas temperaturas.

VANTAGEM PARA O CLIENTE

- O elevado ponto de gota permite a utilização sem problemas num intervalo amplo de temperaturas
- É eficaz na proteção anti-ferrugem sem ser agressiva, mesmo em contacto com os metais amarelos
- Dotada de caraterísticas de hidro-repelência, podendo ser usada em ambiente húmidos e na presença de água
- Mantém inalteráveis as suas características mesmo após intensas e prolongadas solicitações mecânicas e térmicas
- Particular adesividade às superficies metálicas, resiste eficazmente às vibrações e impactos
- A característica anti-desgaste ajuda a proteger e a prolongar a vida útil dos equipamentos

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO 12924 L-XBCHB 3
- DIN 51825 KP 3K -20



Eni Grease MU EP 3



CARACTERÍSTICAS

Proprie dades	Método	Unidade	Típico
Aspeto	-	-	suave
Cor	-	-	amarelo marrom
Tipo de óleo base	-	-	mineral
Viscosidade do óleo base a 40°C	ASTM D 7042	mm²/s	160
Tipo de espessante	-	-	lítio
Consistência (Grau NLGI)	-	-	3
Ponto de gota	ASTM D 566	°C	200
Penetração trabalhada a 60 g.d.	ASTM D 217	dmm	235
Separação óleo	ASTM D 1742	% (m/m)	2
Timken OK carga	ASTM D 2509	lbs	45
Intervalo de temperatura	-	°C	-20/+120

