



APLICAÇÕES

Eni Silis Grease HTL 1 é uma massa infusível, formulada com óleos base minerais e sintéticos selecionados e um espessante inorgânico especial.

Adequada para a lubrificação de componentes que trabalham a temperaturas elevadas (picos até 150 ° C com intervalos apropriados de relubrificação) por exemplo, para rolamentos das instalações de fundição com vazamento contínuo, trens de laminagem a quente, placas de arrefecimento.

Adequada para onde é necessário uma boa capacidade de bombeabilidade e ausência de resíduos carbonosos que podem impedir o movimento das peças lubrificadas.

Devido à presença do componente sintético, **Eni Silis Grease HTL 1** possui uma maior estabilidade térmica e oxidativa do que as massas infusíveis normais.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Massa infusível adequada para aplicações a temperaturas elevadas
- Excelente adesividade e resistência muito elevada à lavagem com água
- Excelente estabilidade mecânica e ao corte
- Massa de longa duração graças à alta estabilidade térmica e oxidativa do componente sintético

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO 12924 L-XADGA1
- DIN 51825 K 1N -10





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspeto	-	-	textura suave
Cor	-	-	castanho claro
Tipo de óleo base	-	-	semi-sintético
Viscosidade do óleo base a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	650
Tipo de espessante	-	-	bentonite
Consistência (Grau NLGI)	ASTM D 217	-	1
Ponto de gota	ASTM D 566	°C	infusível
Penetração trabalhada a 60 g. d.	ASTM D 217	dmm	325
Separação de óleo	ASTM D 1742	% (m/m)	<3
Intervalo de temperatura	-	°C	-10/+140

ADVERTÊNCIAS

- Mais informações estão disponíveis na Folha de Dados de Segurança.

