



APLICAÇÕES

A **Eni Grease NF** é uma massa lubrificante infusível de cor amarela/castanha, com aspeto cremoso e um espessante específico composto por substâncias gelificantes.

Com uma aderência notável às superfícies metálicas, resiste eficazmente às vibrações que tendem a deslocar a massa lubrificante.

A **Eni Grease NF** é dotada de forte estabilidade mecânica e química, o que permite que a massa lubrificante mantenha inalteradas as suas características mesmo sob solicitações mecânicas e térmicas intensas e prolongadas.

Protege eficazmente contra o desgaste e exerce um notável poder antiferrugem sem ser agressiva, mesmo em relação aos metais mais delicados. Possui ainda uma notável resistência à oxidação, evitando a tendência para a degradação durante a utilização.

Indicada para a lubrificação de rolamentos, engrenagens e componentes que operam a temperaturas excepcionalmente elevadas, nas quais outros tipos de massa não conseguem resistir.

A **Eni Grease NF** possui também características hidrofóbicas que permitem a sua utilização em ambientes húmidos e na presença de água.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Excelente aderência a superfícies metálicas, resiste eficazmente às vibrações;
- Elevada estabilidade mecânica e química, mantendo a massa inalterada no tempo;
- Hidrorrepelente, podendo ser utilizada em ambientes húmidos;
- Protege contra o desgaste e a ferrugem, sem atacar os metais.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO 12924 L-XADGA 2
- DIN 51825 K 2N -10





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidades de Medida	Típico
Aspeto	-	-	homogéneo cremoso
Cor	-	-	amarelo/castanho
Tipo de espessante	-	-	bentonite
Consistência (Grau NLGI)	ASTM D 217	-	2
Penetração trabalhada a 60 ciclos	ASTM D 217	dmm	280
Tipo de óleo base	-	-	mineral
Viscosidade do óleo base a 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	450
Ponto de gota	ASTM D 566	°C	infusível
Separação do óleo	ASTM D 1742	% p	<3
Intervalo de Temperatura	-	°C	-10/+140