



## APLICAÇÕES

**Eni Grease NF** é uma massa infusível de cor amarela/castanha, com textura suave e com um espessante especial constituído por agentes gelificantes.

Dotada de uma notável adesividade às superfícies metálicas, resiste eficazmente às vibrações que tendem a separar a massa.

**Eni Grease NF** possui uma elevada estabilidade mecânica e química que permite que a massa mantenha as suas características inalteradas, mesmo após solicitações mecânicas e térmicas intensas e prolongadas.

Protege eficazmente do desgaste e possui um notável poder anti-ferrugem sem ser agressiva, mesmo em contacto com os metais mais delicados. Possui também uma elevada resistência à oxidação que previne a tendência da sua alteração durante o uso.

Indicada para a lubrificação de rolamentos, engrenagens e órgãos que trabalham a temperaturas excepcionalmente elevadas, onde outros tipos de massa não resistem.

**Eni Grease NF** é dotada também de características de hidro-repelência que permitem a sua utilização em ambientes húmidos e na presença de água.

## VANTAGEM PARA O CLIENTE

- Notável adesividade às superfícies metálicas, resiste eficazmente às vibrações
- Elevada estabilidade mecânica e química, mantendo a massa inalterada no tempo
- Hidro-repelente, 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

Propriedade	Método	Unidade	Valores		Típico
			Min	Max	
Aspetto	-	-			suave
Cor	-	-			castanha clara
Tipo de óleo base	-	-			mineral
Viscosidade óleo base a 40°C	ASTM D 7042	mm <sup>2</sup> /s			450
Tipo de espessante	-	-			bentonite
Consistência (Grau NLGI)	-	-			2
Ponto de gota	ASTM D 566	°C			infusível
Penetração trabalhada a 60 g. d.	ASTM D 217	dmm	265	295	280
Separação óleo	ASTM D 1742	% p		3	<3
Intervalo de temperatura	-	°C			-10/+140

