



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Grease NF 2 - желто-коричневая, гладко-текстурированная консистентная смазка для инфузии с определенным гелеобразующим загустителем.

Обладая высокими адгезионными свойствами к металлическим поверхностям, эффективно противостоит вибрациям, способствующим расслоению смазки.

Eni Grease NF 2 обладает высокой механической и химической стабильностью, что позволяет смазке сохранять свои характеристики неизменными даже после интенсивных и длительных механических и термических нагрузок.

Обеспечивает эффективное противоизносное и антикоррозионное воздействие, не проявляя агрессивности даже в отношении самых деликатных металлов. Он также обладает значительной стойкостью к окислению, которая предотвращает изменения при использовании.

Подходит для смазывания подшипников, зубчатых колес и агрегатов, работающих при очень высоких температурах, когда другие виды смазки не могут быть использованы.

Eni Grease NF 2 также обладает водоотталкивающими характеристиками, которые позволяют использовать его во влажной среде и в присутствии воды.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Высокие адгезионные свойства к металлическим поверхностям, эффективно противостоит вибрациям
- Высокая механическая и химическая стабильность сохраняет смазку неизменной с течением времени
- Водоотталкивающие характеристики, возможность использовать во влажных средах
- Защищает от износа и ржавчины, не влияя на металлы

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

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





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед.изм.	Значения		Показатель
			Min	Max	
Внешний вид	-	-			однородная паста
Цвет	-	-			Желтый, коричневый
Тип базового масла	-	-			минеральное
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s			450
Тип загустителя	-	-			бентонит
Класс NLGI	-	-			2
Температура каплепадения	ASTM D 566	°C			неплавкий
Пенетрация при 60 двойной ход	ASTM D 217	dmm	265	295	280
Отделение масла	ASTM D 1742	% p		3	<3
Температурный диапазон	-	°C			-10/+140
Плотность при 15°C		кг/л			1±5%



eni