



EPWR GREASE NLGI 2.5

Описание продукта

Описание товара:

EPWR GREASE NLGI 2.5 - это загущенная минеральная литиево-кальциевая консистентная смазка.

Пластичная смазка **EPWR NLGI 2.5** содержит антиоксиданты, ингибиторы коррозии и присадки EP/AW. Загуститель вместе с базовым маслом делают **EPWR GREASE NLGI 2.5** пригодной для смазки медленно движущихся и сильно нагруженных подшипников.

Пластичная смазка **EPWR NLGI 2.5** обладает отличной водостойкостью, хорошей несущей способностью и выдерживает ударные нагрузки.

Пластичная смазка **EPWR NLGI 2.5** подходит для применения в сельском хозяйстве и промышленности с высокой нагрузкой, где промывка водой проблематична.

Пластичная смазка **EPWR NLGI 2.5** также подходит для большегрузных автомобилей, работающих на открытом воздухе во влажных и грязных условиях.



Свойства	Метод	Значения
Классификация	DIN 51502 ISO 6743	KP2.5P-20 ISO-L-XBCHB2/5
NLGI класс	ASTM D217	2/5
Вязкость базового масла при 40 °C Вязкость базового масла при 100 °C	ISO 12058 ISO 12058	465 мм ² /с 27 мм ² /с
Цвет	Визуально	Коричневый
Точка каплепадения	IP 396	>180 °C
Плотность при 20 °C	IPPM-CS/03	920/м ³
Предельная нагрузка сваривания на 4 шариковой испытательной машине	DIN 51350-4	3200 N
Испытания на износ, на 4 шариковой испытательной машине мм	ASTM D2266	<0.60
Температурный диапазон Продолжительная работа: Максимальная в краткосрочном периоде		от -20°C до +120 °C + 180 °C
Проникновение 60 ударов Проникновение 100 ударов	ISO 2137 ISO2137	245-275 +40
Коррозия меди дистиллированной водой SKF Emcor WWO 24 часа при 100°C	ISO 11007mod ASTM D4048	2-2 1b
Водонепроницаемость, 3Н, 90 °C	DIN 51807-1	1-90
Давление потока при - 35 C ⁰	DIN 51805	< 1400 hPa
Пятно износа 4 шариков 1 час при 400 Н	DIN 51350-5	0.7 mm

Код продукта: 44050
Дата разработки 17-07-2010

Дата выпуска: 22-10-2011
Пересмотр: 04