



## Nano Grease Multipurpose (Nano Grey)

### Описание

Мультифункциональная смазка для механизмов и сочленений, работающих при температуре до 120 градусов, для всех типов машин и механизмов. Содержит антиоксиданты, ингибиторы коррозии, противоизносные присадки.

### Свойства

- Обладает хорошими смазочными характеристиками.
- Превосходная работа в условиях вибрации и ударных нагрузок.
- Широкий температурный диапазон применения: от - 25°С до +120°С.
- Отличная водостойкость, антикоррозионные и консервационные свойства.

### Применение

- Подшипники качения машин и механизмов.
- Подшипники скольжения, шлицевые соединения.
- Зубчатые передачи редукторов небольшой мощности.
- Механизмы с реверсивным перемещением.
- Машины и механизмы, работающие в условиях повышенной влажности.
- Другие передачи, направляющие, механизмы автомобилей, тракторов, гусеничных машин, экскаваторов, бульдозеров, строительной техники, горных машин, электромашин, где требуется применение аналогичного класса смазок.

### Технические характеристики

Свойства	Метод	Значение
Консистенция	NLGI	2
Вязкость базового масла, сСт, при 40 °С	ASTM D 445	120
Тип загустителя	-	Модифицированный гидроксистеарат лития
Цвет	Визуальный	Желтый
Температура каплепадения, °С	ASTM D 566	180
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, мм <sup>-1</sup>	ASTM D 217	265-295
Коррозионное воздействие на металлы	ASTM D 4048	1a
Минимальная температура прокачивания, °С		-25
<b>Смазочные характеристики на 4-х шариковой машине при t +20 °С</b>		
Нагрузка сваривания, (Pc), кг	ASTM D 2596	255
Критическая нагрузка, (Pk), кг		84
Индекс задира (ИЗ), кг		33,6
Диаметр пятна износа, мм		0,43

\*Параметры являются типичными и могут быть изменены производителем



### Виды фасовки

100 гр, 250 гр, 400 гр, 18 кг, 180 кг.

### Стандарт качества

DIN 51825 KP2K – 30