

Синтетическая пластическая смазка для высоких оборотов

Область применения: Идеальна для смазки подшипников качения и трения, работающих при повышенных рабочих нагрузках, низких и средних температурах и при экстремально высоких оборотах.

Способ применения: Смазку нанести ручным пресс-шприцем или с помощью приспособления (NLGI-1) непосредственно на смазываемые места.

Свойства изделия: Многоцелевая пластическая смазка, загущенная литием, применима для низких и средних рабочих температур и главным образом при высоких скоростях

- Способность выдерживать повышенное давление
- очень низкий вращающий момент при высоких температурах
- Хорошая оксидная и термическая стабильность
- Устойчива к воде и водным парам
- Исключительная антикоррозийная защита
- Цвет светло бежевый
- Температурная устойчивость -60 °C до + 180 °C
- Точка капли +265 °C
- Класс консистенции по NLGI:2
- Вязкость при 40 °C: 27 мм²/с
- Угловая скорость 1 150 000

Характеристика	ед. измерения	Метод	Значение
Консистенция			2
Загуститель			Li-комплекс
Тип базового масла			PAO - Sil
Цвет			Светло бежевый
Вязкость при 40 °C	мм ² /с (cSt)	DIN 51.562	30
Точка капли	°C	DIN ISO 2176	+265
Температурная устойчивость	°C		-60 °C до + 180 °C
Угловая скорость (показатель обороты/диаметр вала)	об/мм		1 150 000
Устойчивость к воде		DIN 51 807-01	1-90
Антикоррозийная защита	Степень коррозии	DIN 51. 802	0
Коррозия на меди	Степень коррозии	DIN 51.811	1

Требования к безопасности

Соблюдайте требования безопасности, указанные на упаковке и листе безопасности средства. Возможны изменения.
Перед каждым употреблением проверьте совместимость материалов

ООО ПИИ «ТЕХНО-СЕРВИС УА»
64600, ул. Парижской Коммуны, 2-а
+38 050 87 98777
info@metaflux.com.ua
