

Информация к продукту

Meguin Mehrzweckfett L2



Описание

Универсальная консистентная смазка на основе литиевого мыла.

Свойства

Устойчивая к старению, с хорошими противокоррозионными и износозащитными свойствами.

Разрешения и рекомендации

Смазочные установки Lincoln

Применение

Особенно подходит для смазки нормально нагруженных подшипников качения и скольжения при числе оборотов от нормальных до высоких, в том числе в пыльных и влажных условиях. Длительная стойкость и продолжительность эксплуатации гарантируют широкий спектр экономичного применения.

Диапазон температур применения

-25 °C ... +120 °C
кратковременно до +130 °C

Основные данные

Вид замыливания	Lithiumseife
Краткое обозначение	K2K-20 DIN 51502
Класс NLGI	2 DIN 51818
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	185 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течение 7 дней при 40°C	5,8 % DIN 51817
Выделение масла в течение 18 часов при 40°C	2,2 % DIN 51817
Гидравлическое давление при -20°C	<1400 мбар DIN 51805
Коррозия по методике EMCOR	0/0 DIN 51802
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	1 b DIN 51811
Поведение в воде	1-90 DIN 51807 Teil 1
Basisöl	
Вязкость при 40°C	100 мм ² /с ASTM D 7042-04
Температура вспышки	240 °C DIN ISO 2592

Основные данные

Температура застывания -24 °C
DIN ISO 3016

Применение

Особенно подходит для смазки нормально нагруженных подшипников качения и скольжения при числе оборотов от нормальных до высоких, в том числе в пыльных и влажных условиях. Длительная стойкость и продолжительность эксплуатации гарантируют широкий спектр экономичного применения.

Имеющиеся упаковки

400 г пластиковая коробка	Артикул № 4770 D-GB-F-HR-RUS-GR
400 г Lube-Shuttle	Артикул № 9028 D-GB-F-HR-RUS-GR
1 кг жестяной баллончик	Артикул № 4774 D-GB
5 кг пластиковое ведро	Артикул № 4771 D-GB
15 кг пластиковое ведро	Артикул № 6482 D-GB
25 кг пластиковое ведро	Артикул № 4773 D-GB
50 кг Eimer Blech	Артикул № 4775 D-GB
180 кг жестяная бочка	Артикул № 4863 D-GB