

Meguin Mehrzweckfett L2

ОПИСАНИЕ:

Универсальная консистентная смазка Meguin L2 особенно подходит для смазки нормально нагруженных подшипников качения и скольжения с нормальным и высоким числом оборотов, в том числе в пыльных и влажных условиях. Длительная стойкость и продолжительность эксплуатации гарантируют широкий спектр экономичного применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики Внешний вид и состояние Тип омыления Основное масло	(естественный цвет, светл	K2K-30 ый, мягкий, пластичный Li
Вязкость 40 °C	DIN 51562	мм2/с	120
Температура воспламенения	DIN ISO 2592	°C	230
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	- 24
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	°C	180
Класс консистенции	DIN 51818		2
Проникновение вальцов	DIN ISO 2137	0,1 мм	270-290
Стабильность вальцов	DIN ISO 2137		
Разница через 5.000 и 60 DH		0,1 мм	< 10
Разница через 100.000 и 60 DH		0,1 мм	< 30
Поведение по отношению к воде	DIN 51807 Часть 1		1 - 90
Антикоррозионные свойства			
Метод «Emcor»	DIN 51802	Степень коррозии	0
Проверка с помощью медных полос	DIN 51811	Степень коррозии	1 -125
Твердые примеси			
Контрольная ситовая ткань 140 u	DIN 51813	мг / кг	< 4
Содержание воды	DIN ISO 3733	г/100 г	< 0,1
Кислотное число, щелочное	DIN 51809	мг гидроксида	2,0
Моспостволиче порез 7 Пиой и в 40	Часть 1	калия/г - / 100 -	3.6
Маслоотделение через 7 Дней и + 40 °C	DIN 51817	г / 100 г	3,6
Оксид золы	DIN EN 7	г / 100 г	1,2
Сульфатная зольность	DIN 51803	г / 100 г	1,8
Механическо-динамическое			
Испытание А	DIN 51806	прошел очень хорошо	
Испытание В bei +120 °C	DIN 51806	прошел очень хорошо	
Сопротивление трубы к истиранию в			
реометре Shell de Limon		- /	40.400
Объем подачи		г / мин бор / м	10 100
7 мм условный проход при + 20 °C 7 мм условный проход при - 20 °c		бар / м бар / м	3,6 5,5 24 60
7 мм условный проход при - 20°C 16 мм условный проход при + 20°C		бар/м	1,4 1,8
16 мм условный проход при - 20 °C		бар/м	3,8 7,8
Потеря воды при промывке	ASTM D 1264	г/ 100 г	1,8
при + 38 °C			,-



Meguin Mehrzweckfett L2

Устойчивость к окислению Падение DIN 51808 бар < 0,5

давления через 100 час при + 99 °C

Перед применением все поверхности деталей должны быть очищены от загрязнений. Не рекомендуется смешивать с другими типами смазок. ПРИМЕНЕНИЕ

ФАСОВКА Meguin Lithium-Komplexfett LX2P

> 400 г. картуш Art.Nr. 4770 1 кг. Art.Nr. 4774 5 к. Art.Nr. 4771 15 кг. Art.Nr. 6482 25 кг. Art.Nr. 4773 50 кг. Art.Nr. 4775 Art.Nr. 4863 180 кг.