

Пластичные смазки

LGMT 2

Многоцелевая индустриальная и автомобильная пластичная смазка SKF

LGMT 2 — это пластичная смазка на основе минерального масла и литиевого мыла, обладающая отличной температурной устойчивостью в диапазоне рабочих температур. Эта высококачественная многоцелевая пластичная смазка подходит для широкого диапазона применений в промышленности и автомобильной технике.

- Отличная устойчивость к окислению
- Хорошая механическая стабильность
- Хорошие антикоррозионные свойства

Области применения:

- Сельскохозяйственное оборудование
- Ступичные узлы легковых автомобилей
- Конвейеры
- Малые и средние электродвигатели
- Промышленные вентиляторы



Технические данные

Обозначение	LGMT 2/(объём ёмкости)
код DIN 1825	K2K-30
Класс консистенции NLGI	2
Тип мыла	Литиевое
Цвет	Красно-коричневый
Тип базового масла	Минеральное
Диапазон рабочих температур	от -30 до +120 °C
Температура каплепадения по DIN ISO 2176	>180 °C
Вязкость базового масла	
40 °C, мм ² /с	110
100 °C, мм ² /с	11
Пенетрация по DIN ISO 2137	
60 погружений, 10 ⁻¹ мм	265-295
100 000 погружений, 10 ⁻¹ мм	макс. +50 (макс. 325)
Механическая стабильность	
Стабильность при перекачивании, 50 часов при 80 °C, 10 ⁻¹ мм	макс. +50
Испытание на машине V2F	'M'

Защита от коррозии

Emcor:	
– стандарт ISO 11007	0-0
– испытание на вымывание водой	0-0
– вымывание морской водой (100 % морская вода)	0-1*

Водостойкость

по DIN 51 807/1, 3 часа при 90 °C	макс. 1
-----------------------------------	---------

Маслоотделение

DIN 51 817, 7 дней при 40 °C, статическое, %	1-6
--	-----

Смазывающая способность

Испытание В на машине R2F при 120 °C	Положительный результат испытания
--------------------------------------	-----------------------------------

Коррозия меди

по DIN 51 811, 110 °C	макс. 2 при 130 °C
-----------------------	--------------------

Доступные ёмкости

Тюбик 35, 200 г
Картридж 420 мл
1, 5, 18, 50, 180 кг

* Типовое значение