



Силиконовая термостойкая пластичная смазка, подходит для долговременного смазывания подшипников качения.

Применение

- Подшипники и конвейерные цепи сушильных камер и печей в различных отраслях
- Подшипники вентиляционного оборудования
- Узлы трения автоклавов
- Подшипники клеенаносящих валов кромкооблицовочных станков в мебельном производстве
- Подшипники оборудования гофролиний, работающие при высоких температурах

Типовые узлы трения

- Подшипники качения
- Подшипники скольжения
- Цепные передачи
- Уплотнения

Преимущества

- Термостойкость
- Работоспособность во влажной среде
- Работоспособность в запыленной среде
- Высокие антикоррозионные свойства
- Устойчивость к смыванию водой

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Длительный срок службы
- Предотвращает скачкообразное движение

Решаемые проблемы

- Скачкообразное движение
- Проникновение пыли в закрытый смазанный узел и абразивное изнашивание
- Коррозия
- Вымывание смазочного материала
- Частое повторное смазывание

Техническая консультация

Сочетание материалов

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
—	Цвет		Светло-бежевый
—	Базовое масло		Фенилсиликоновое
—	Загуститель		Загуститель на базе литиевого комплекса
—	Антифрикционные добавки (наполнители)		Политетрафторэтилен (ПТФЭ)
—	Присадки		Ингибитор окисления
—	Диапазон рабочих температур	°C	от -20 до +230 (кратковременно до +250)
DIN 51 562	Кинематическая вязкость базового масла при 25 °C	мм ² /с	500
DIN ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	мм/10	265-295
DIN 51 818	Класс консистенции по NLGI		2
DIN ISO 2176	Температура каплепадения	°C	>290

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
ISO 2811	Плотность при 20 °С	г/см ³	1,09
DIN 51 817	Выделение масла (стандартный тест)	%	1,9
DIN 51 808	Стойкость к окислению	кПа	10
DIN 51 807 pt.1	Водостойкость (3 ч, 90 °С)	ст. эмульгирования	1
DIN 51 350 pt.4	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин/10 с),	Н	1500

Техническая консультация

Свойства

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
—	Цвет		Светло-бежевый
—	Базовое масло		Фенилсиликоновое
—	Загуститель		Загуститель на базе литиевого комплекса
—	Антифрикционные добавки (наполнители)		Политетрафторэтилен (ПТФЭ)
—	Присадки		Ингибитор окисления
—	Диапазон рабочих температур	°С	от -20 до +230 (кратковременно до +250)
DIN 51 562	Кинематическая вязкость базового масла при 25 °С	мм ² /с	500
DIN ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	мм/10	265-295
DIN 51 818	Класс консистенции по NLGI		2
DIN ISO 2176	Температура каплепадения	°С	>290
ISO 2811	Плотность при 20 °С	г/см ³	1,09
DIN 51 817	Выделение масла (стандартный тест)	%	1,9

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Пластичная смазка Molykote 7348

Стандарт	Показатель	Ед. изм.		Значение
DIN 51 808	Стойкость к окислению	кПа	10	
DIN 51 807 pt.1	Водостойкость (3 ч, 90 °С)	ст. эмульгирования	1	
DIN 51 350 pt.4	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин/10 с),	Н	1500	

По вопросам приобретения пластичная смазка Molykote 7348 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджером:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов