

Высокоэффективная пластичная смазка для сочетаний пластик/пластик и пластик/металл, работающих на скоростях от медленных до умеренно быстрых и под воздействием нагрузок от низких до умеренных.

Применение

- Тросы управления, особенно при низких и высоких температурах
- Подшипники со скользящими элементами и механизмы в приборах кондиционирования воздуха.

Типовые узлы трения

- Уплотнения
- Электрические контакты

Преимущества

- Морозостойкость
- Термостойкость
- Работоспособность во влажной среде
- Высокие антикоррозионные свойства
- Совместимость с большинством пластмасс
- Совместимость с большинством эластомеров

Решаемые проблемы

- Коррозия
- Частое повторное смазывание
- Деформация и разрушение пластиковых и резиновых деталей

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



Техническая консультация

Сочетание материалов

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
_	Цвет		Белый
_	Базовое масло		Силиконовое
_	Загуститель		Литиевое мыло
_	Диапазон рабочих температур	°C	от -50 до +180
DIN 51 562	Кинематическая вязкость базового масла при 25 °C	mm^2/c	200
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	мм/10	265-295
DIN 51 818	Класс консистенции по NLGI		2
ASTM D 566	Температура каплепадения	°C	240
DIN 51 350, pt.4	1 Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин/10 c),	H	1400

Техническая консультация

Свойства

Стандарт	Показатель	Ед. изм. Значение
_	Цвет	Белый
_	Базовое масло	Силиконовое
_	Загуститель	Литиевое мыло
_	Диапазон рабочих температур	°C от -50 до +180

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
DIN 51 562	Кинематическая вязкость базового масла при 25 °C	mm^2/c	200
ISO 2137	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	мм/10	265-295
DIN 51 818	Класс консистенции по NLGI		2
ASTM D 566	Температура каплепадения	°C	240
DIN 51 350, pt.4 Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин/10 с)			1400

По вопросам приобретения пластичная смазка Molykote G-5021 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: