



Синтетическая (ПАГ) морозо- и термостойкая пластичная смазка для направляющих пальцев тормозной скобы

Типовые узлы трения

- Направляющие скольжения

Преимущества

- Морозостойкость
- Термостойкость
- Работоспособность во влажной среде
- Высокие антикоррозионные свойства
- Устойчивость к смыванию водой
- Эффективная защита от фреттинг-коррозии
- Совместимость с большинством эластомеров

Решаемые проблемы

- Фреттинг-коррозия
- Коррозия
- Вымывание смазочного материала
- Частое повторное смазывание
- Деформация и разрушение пластиковых и резиновых деталей

Техническая консультация

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

**Сочетание материалов**

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
—	Цвет		Светло-зеленый
—	Базовое масло		Полиалкиленгликоль
—	Загуститель		Загуститель на базе литиевого комплекса
—	Диапазон рабочих температур	°С	от -40 до +200
—	Пенетрация неперемешанной смазки	мм/10	260-310
—	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	мм/10	260-310
—	Класс консистенции по NLGI		2
—	Температура каплепадения	°С	>250
—	Плотность при 25 °С	г/см ³	1
—	Потери на испарение (24 ч, 150 °С)	%	<5
—	Выделение масла (24 ч, 150 °С)	%	<5
—	Смываемость водой (1 ч, 79 °С)	%	<5
—	Защита от коррозии (испытание в соляном тумане)	ч	120
—	Совместимость с эластомерами (этилен-пропиленовый каучук — EPDM, 72 ч, 150 °С), изменение объема/ изменение твердости по Шору	% /не более, единиц	8/8
—	Момент сопротивления вращению подшипника качения при пониженной температуре -20 °С при запуске / через 20 мин после запуска / в рабочем режиме	Н*м	0,2/-/0,08

Техническая консультация

**Свойства**

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
—	Цвет		Светло-зеленый
—	Базовое масло		Полиалкиленгликоль
—	Загуститель		Загуститель на базе литиевого комплекса
—	Диапазон рабочих температур	°С	от -40 до +200
—	Пенетрация неперемешанной смазки	мм/10	260-310
—	Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)	мм/10	260-310
—	Класс консистенции по NLGI		2
—	Температура каплепадения	°С	>250
—	Плотность при 25 °С	г/см ³	1
—	Потери на испарение (24 ч, 150 °С)	%	<5
—	Выделение масла (24 ч, 150 °С)	%	<5
—	Смываемость водой (1 ч, 79 °С)	%	<5
—	Защита от коррозии (испытание в соляном тумане)	ч	120
—	Совместимость с эластомерами (этилен-пропиленовый каучук — EPDM, 72 ч, 150 °С), изменение объема/ изменение твердости по Шору	% /не более, единиц	8/8
—	Момент сопротивления вращению подшипника качения при пониженной температуре -20 °С при запуске / через 20 мин после запуска / в рабочем режиме	Н*м	0,2/-/0,08

По вопросам приобретения пластичная смазка Molykote G-3407 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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