



Смазка пластичная CONDOR OIL MOS2



Описание

Многоцелевая высокотемпературная смазка серо-черного цвета на основе литиевого комплексного загустителя с добавлением дисульфида молибдена и противозадирного (EP) пакета присадок. Благодаря отличным эксплуатационным характеристикам подходит для самых тяжелых условий эксплуатации: при высоких рабочих температурах до +160 °С, загрязнении узлов трения пылью и водой, больших механических нагрузках. Наличие дисульфида молибдена обеспечивает надежную защиту от коррозии и более высокий, по сравнению с обычными литиевыми смазками, интервал замены.

Применение

Шарниры равных угловых скоростей (ШРУСы), крестовины, высоконагруженные подшипники скольжения, шариковые и роликовые подшипники,

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



подшипники ступиц, и другие узлы трения в автомобильной, внедорожной, горнодобывающей, лесозаготовительной технике и различных видах промышленного оборудования.

Преимущества

- удлинённый интервал замены по сравнению с обычными литиевыми смазками
- увеличенная стойкость к высоким ударным нагрузкам благодаря добавлению 5 % дисульфида молибдена
- отличная прокачиваемость смазки в каналах централизованной системы благодаря мелкой дисперсности используемого дисульфида молибдена
- надёжная защита узлов трения от износа и коррозии
- широкий рабочий диапазон температур от -30 °С до +160 °С (кратковременно до +180 °С)
- устойчива к вымыванию водой и подходит для оборудования, где присутствует влага

Соответствие требованиям

NLGI 2

DIN 51502 KPF2P-30

[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



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	N-GREASE LITIX MOS2
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	2
Классификация смазки	DIN 51502	KPF2P-30
Цвет, внешний вид	Визуально	Серо-чёрный
Тип загустителя	—	Литиевый комплекс
Рабочий диапазон температур	—	от -30 °C до +160 °C
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	150
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793	> 260
Пенетрация при 20 °C с перемешиванием, мм ⁻¹	ГОСТ 5346 / ASTM D 1831	290
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	ГОСТ 7142	8
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080 / ASTM D 1743	Выдерживает
Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %	ГОСТ 6707	Отсутствие
Содержание воды	ГОСТ 2477 / ASTM D 96	Отсутствие
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °C:		
нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	3 479
диаметр пятна износа, Н	ГОСТ 9490	0,55



Смазка пластичная CONDOR OIL MOS2

По вопросам приобретения Смазка пластичная CONDOR OIL MOS2 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