



Смазка пластичная CONDOR OIL LITIX X



Описание

Многоцелевая высокотемпературная смазка синего цвета на основе литиевого комплексного мыла с противозадирным (EP) пакетом 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 и длительных временных интервалах между заменами смазки.

Применение

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

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



Преимущества

- широкий рабочий диапазон температур
- от -30 °С до +160 °С (кратковременно — до +180 °С)
- защищает узлы трения при высоких или ударных нагрузках и вибрациях от износа
- защищает узлы трения от коррозии
- устойчива к вымыванию водой и подходит для оборудования, где присутствует влага
- удлинённый интервал замены по сравнению с обычными литиевыми смазками

Соответствие требованиям

NLGI 2
DIN 51502 KP2P-30

Техническая консультация

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ

Класс консистенции NLGI

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

DIN 51818

N-GREASE LITIX X

2

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 X
Классификация смазки	DIN 51502	КР2Р-30
Цвет, внешний вид	Визуально	Синий
Тип загустителя	—	Литиевый комплекс
Рабочий диапазон температур	—	от -30 °С до +160 °С
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	160
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	261
Пенетрация при 20 °С с перемешиванием, мм ⁻¹	ГОСТ 5346 / ASTM D 1831	284
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	ГОСТ 7142	8,05
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) °С:		
нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	2 750
диаметр пятна износа, Н	ГОСТ 9490	0,55

По вопросам приобретения Смазка пластичная CONDOR OIL LITIX X и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: