



Описание

Многоцелевая высокотемпературная смазка синего цвета на основе литиевого мыла с противозадирным (EP) пакетом присадок. Благодаря отличным эксплуатационным характеристикам подходит для самых тяжелых условий эксплуатации — при высоких рабочих температурах до +140 °С, загрязнении узлов трения пылью и водой, больших механических нагрузках и длительных временных интервалах между заменами смазки.

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



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.

Преимущества

- широкий рабочий диапазон температур от -30 °С до +140 °С (кратковременно до +160 °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 KP2N-30

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	N-GREASE LITIX BLUE EP 2
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	2
Классификация смазки	DIN 51502	КР2N-30
Цвет, внешний вид	Визуально	Синий
Тип загустителя	—	Литиевое мыло
Рабочий диапазон температур	—	от -30 °С до +140 °С
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	150
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	215
Пенетрация при 20 °С с перемешиванием, мм ⁻¹	ГОСТ 5346 / ASTM D 1831	265
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	ГОСТ 7142	11,5
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080 / ASTM D 1743	Выдерживает
Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %	ГОСТ 6707	Отсутствие



НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	N-GREASE LITIX BLUE EP 2
Содержание воды	ГОСТ 2477 / ASTM D 96	Отсутствие
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °С:		
нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	2 195
диаметр пятна износа, Н	ГОСТ 9490	0,55

По вопросам приобретения Смазка пластичная CONDOR OIL EP 2 (смазка синяя) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: