



N-GREASE *litix* BLUE

Пластичные смазки

18 кг **0,8 кг** **0,37 кг**

C.N.R.G. N-Grease Litix Blue — многоцелевые смазки 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, кратковременно до +160 °С (для **Litix Blue EP 2**), загрязнении узлов трения пылью и водой, больших механических нагрузках и длительных временных интервалах между заменами смазки.

Преимущества

- + Широкий рабочий диапазон температур от -30 °С до +140 °С (для **Litix Blue EP 2**)
- + 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
- + Удлиненный интервал замены по сравнению с обычными литиевыми смазками

Применение

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

Соответствие требованиям

LITIX BLUE EP 1

LITIX BLUE EP 2

NLGI 1**NLGI 2****DIN 51502 KP1K-30****DIN 51502 KP2N-30**

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	LITIX BLUE EP 1	LITIX BLUE EP 2
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	1	2
Классификация смазки	DIN 51502	KP1K-30	KP2N-30
Цвет, внешний вид	Визуально	Синий	Синий
Тип загустителя	—	Литиевое мыло	Литиевое мыло
Рабочий диапазон температур	—	от -30 °С до +120 °С	от -30 °С до +140 °С
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	150	150
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	>180	>180
Пенетрация при 20 °С с перемешиванием, мм ⁻¹	ГОСТ 5346 / ASTM D 1831	310-340	265-295
Тип базового масла	—	Минеральное	Минеральное
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080 / ASTM D 1743	Выдерживает	Выдерживает
Содержание воды	ГОСТ 2477 / ASTM D 96	Отсутствие	Отсутствие
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °С:			
нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	1960	1960
диаметр пятна износа, Н	ГОСТ 9490	0,6	0,6

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

Выпускается по СТО 45169682-017-2021

C.N.R.G. Oil Company

+7 495 510-27-74 | info@cnrg-oil.ru | www.cnrg-oil.ru
Москва, ул. Иркутская д.11, корп. 2

Номер технического паспорта: **CN164,203R**

Дата редакции: **23.07.2021**