



N-GREASE litix BLUE

Пластичные смазки

18 кг **0,8 кг** **0,37 кг**

C.N.R.G. N-Grease Litix Blue — 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.

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

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.

Соответствие требованиям

NLGI 2
DIN 51502 KP2N-30

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	LITIX BLUE
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	2
Классификация смазки	DIN 51502	KP2N-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
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

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

Выпускается по ТУ 0253-082-45169682-2018

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: **CN164R**

Дата редакции: **17.05.2021**