



N-GREASE litix BLUE

Пластичные смазки

18 кг **0,4 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 +150 °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 +150 °С (кратковременно до +170 °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
- + Удлиненный 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	Голубой, тёмно-синий
Тип загустителя	—	Литиевый
Рабочий диапазон температур	—	от -30 °С до +150 °С
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	160
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	230
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, мм ⁻¹	ГОСТ 5346 / ASTM D 1831	282
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	ГОСТ 7142	6,91
Испаряемость при 120 °С, %	ГОСТ 9566	5,1
Содержание воды	ГОСТ 2477 / ASTM D 96	Отсутствие
Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6479 / ASTM D 96	0,04
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при (20±5) °С:		
нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490 / ASTM D 2596	2 607
критическая нагрузка, Н	ГОСТ 9490 / ASTM D 2596	823

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: **25.09.2019**