







C.N.R.G. N-Grease Litix X — 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 °C, загрязнении узлов трения пылью и водой, больших механических нагрузках и длительных временных интервалах между заменами смазки.

Преимущества

- Широкий рабочий диапазон температур от -30 °C до +160 °C (кратковременно — до +180 °C)
- 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 KP2P-30

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	LITIXX
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	2
Классификация смазки	DIN 51502	KP2P-30
Цвет, внешний вид	Визуально	Синий
Тип загустителя	_	Литиевый комплекс
Рабочий диапазон температур	_	от -30 °C до +160 °C
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм²/с	ГОСТ 33 / ASTM D 445	160
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	261
Пенетрация при 20°C с перемешиванием, мм ⁻¹	ГОСТ 5346 / ASTM D 1831	284
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	ΓΟCT 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) °C:		
нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	2 750
диаметр пятна износа, Н	FOCT 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