

# GREASE BLUE

NERSON

## ОПИСАНИЕ:

Синяя автомобильная смазка общего назначения, обладающая превосходным сопротивлением коррозии и вымыванию водой в сложных условиях эксплуатации. Смазка предназначена для работы с высокой нагрузкой, во влажной среде и в условиях температурных колебаний. Пластичная смазка NERSON Grease BLUE разработана с учетом повышенных требований к смазочным материалам спецификаций Национального института пластичных смазок (NLGI). Эти спецификации касаются увеличенных интервалов между обслуживанием точек смазывания подшипников. Производится из минеральных базовых масел и литиевого загустителя, содержит высокоэффективный пакет присадок и имеет чрезвычайно высокую водостойкость.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

✓ Рекомендуется для автомобильного и промышленного применения в антифрикционных подшипниках, компонентах шасси, шаровых соединениях, лесозаготовительной технике, сельскохозяйственной и промышленной технике. Универсальность продукта позволяет заменить широкий спектр применяемых смазок, что сокращает общую номенклатуру применяемых смазочных материалов. Рекомендуется для высоконагруженных узлов трения, подверженных повышенным температурам и вибрациям.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- + Прекрасная адгезия.
- + Надежная защита от коррозии.
- + Высочайшие противоизносные свойства.
- + Отличная водостойкость.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

NLGI EP2;  
DIN 51502: KP2K-30;  
ISO 6743-9: L-ХССЕВ 2

NLGI: EP00/000;  
DIN 51502: KP00K-30

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	EP2	EP00/000
Загуститель	—	Литиевый комплекс	Литиево-Кальциевый
Тип базового масла	—	Минеральное	Минеральное
Внешний вид смазки	Визуально	Синяя	Светло-коричневая
Диапазон рабочих температур, °C	—	-30...+120	-30...+120
Классификация смазок	DIN 51502	KP2K-30	KP00K-30
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	265-295	400-430
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	>185	—
Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	160	160
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	2450	2450
Коллоидная стабильность выделенного масла, % не более	ГОСТ 7142	7	—

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

**ЗАЯВЛЕНИЕ-ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:** NERSON не несет ответственности за убытки или ущерб, причиненный вследствие применения данного продукта не по назначению.

**ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ:** Основываясь на текущей информации, при правильном обращении с продуктом в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье. Паспорта предоставляются по запросу в региональном офисе или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, для которых он не предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды в соответствии с местным законодательством.