

Oil NERSON

GREASE BLUE EP2

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	Grease BLUE EP2
Загуститель	—	Литиевый комплекс
Тип базового масла	—	Минеральное
Внешний вид смазки	Визуально	Синяя
Диапазон рабочих температур, °C	—	-30...+120
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Классификация смазок	DIN 51502	KP2K-30
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	265-295
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	>185
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	160
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	2450

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.

ОПИСАНИЕ:

NERSON Grease BLUE EP2- 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 мазка NERSON Grease BLUE EP2 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

ФАСОВКА:

0.4 кг, 18 кг.

