

Oil NERSON

BLUE EXPERT 222 EP2

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Загуститель	—	Литиевый комплекс
Тип базового масла	—	Полусинтетическое
Внешний вид смазки	Визуально	Темно синяя, гомогенная
Диапазон рабочих температур, °C	—	-30...+160
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Классификация смазок	DIN 51502	KP2P-30
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	265-295
Температура каплепадения, °C, не ниже	DIN ISO 2176	>250
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	220
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	2930

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:

Комплексно-литиевая, высокотемпературная, синяя смазка. 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, также применяется в подшипниках, работающих при повышенных температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется для автомобильного и промышленного применения в антифрикционных подшипниках, компонентах шасси, крестовинах карданов, шаровых соединениях и подшипниках ступиц автомобилей с дисковыми тормозами внедорожной, горнодобывающей и лесозаготовительной техники.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прекрасная адгезия.
- Надежная защита от коррозии.
- Высочайшие противоизносные свойства.



- Высокая рабочая стабильность.
- Прекрасная стойкость к термическому, структурному и окислительному разрушению при работе в области высоких температур: увеличенный срок службы смазки и совершенная защита подшипников в условиях высокотемпературного применения обеспечивают снижение затрат на обслуживание и ремонт.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

NLGI EP 2;
DIN 51502: KP2P-30;
ISO 6743-9: L-XCDEB 2

ФАСОВКА:

0,4 кг, 18 кг.

