

Grease Blue

СИНЯЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ СМАЗКА

Диапазон температур
-30..+140

Цвет
СИНИЙ

DIN 51502
KP1N-30
KP2N-30

NLGI
1
2

Универсальная автомобильная высококачественная пластичная смазка синего цвета. Смазка Grease Blue широко применяется для смазки различных узлов шасси грузовых автомобилей и спецтехники, а также подшипников дробилок цементных и горнообогатительных производств.

Благодаря своей универсальности, она способна заменить широкий спектр применяемых смазок, что позволяет сократить общую номенклатуру смазочных материалов.

Применение

Смазка Grease Blue подходит для высоконагруженных узлов трения, подверженных повышенным температурам и вибрациям.

Подшипники качения и все узлы шасси автомобилей и спецтехники.

Подшипники скольжения и качения стационарного и передвижного оборудования

Закрытые подшипники

Преимущества

Высокие трибологические свойства
Отличная механическая и окислительная стабильность

Хорошие антикоррозионные свойства и водостойкость

Состав

Минеральное масло, смешанный загуститель. В рецептуре Grease Blue используется инновационная технология SM-ART, которая создаёт эффект сглаживания мелких дефектов рабочих поверхностей.

Типичные характеристики

Показатель	Метод	GREASE Blue EP1	GREASE Blue EP2
Загуститель	-	Смешанный	
Диапазон рабочих температур, °C	-	-30..+140	-30..+140
Классификация смазок	DIN 51502	KP1N-30	KP2N-30
Цвет смазки	Визуально	Синий	
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1	2
Пенетрация 0,1 мм	DIN 51818	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	DIN 51562-1	160	160
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2930	2930