

СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

NLGI: 2

DIN 51502: KP2P-30

ISO 6743-9: L-XCDEB 2

Unilit Blue 180 HT – 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.

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.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Смазка Unilit Blue 180 HT производится из полусинтетических базовых масел и литиевого комплекса, содержит высокоэффективный пакет присадок и имеет высокую водостойкость. Применяемых в грузовых и легковых автомобилях, фургонах и легких грузовиках, в промышленности.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Загуститель	-	Li-Complex
Тип базового масла	-	Полусинтетическое
Внешний вид смазки	Визуально	Темно синяя, гомогенная
Диапазон рабочих температур, °С	-	-30...+180
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Классификация смазок	DIN 51502	KP2P-30
Пенетрация при 25°С с перемешиванием, мм в пределах	DIN 51 818	265-295
Температура каплепадения, °С, не ниже	DIN ISO 2176	>250
Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с	DIN 51562-1	220
Вымывание водой, потери при 79 °С, масс. %	ASTM D 1264	<3
Сопротивление вымыванию водяной струей, %	ASTM D4049	<10
Испытания на нагрузку Timken Ok Load, lbs	ASTM D2509	50
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	2930

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.



НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Следует избегать загрязнения смазки пылью или грязью при использовании. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка Unilit Blue 180 HT имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

УПАКОВКА

Смазка Unilit Blue 180 HT выпускается в тубах-картриджах (0,37 кг), в ведрах (4,5 кг, 9 кг, 18 кг) и в бочках (180кг).

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании TECHNIX при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегайте загрязнения окружающей среды, не сбрасывайте продукт в канализацию или сточные воды. По вопросу утилизации отработавшего смазочного материала обращайтесь к сертифицированным в данной области организациям.

За дополнительной информацией обращайтесь к представителям производителя смазочного материала в вашем регионе.