



## GREASE UNIFLEX TFE EP

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	2
Загуститель	—	Li-Complex
Тип базового масла	—	Минеральное
Внешний вид смазки	Визуально	От кремовой до желтой
Диапазон рабочих температур, °C	—	30...+160°C
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 <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1	160-220
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2783	3000

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:

Grease UNIFLEX TFE EP1 - комплексно-литиевая, высокотемпературная смазка с добавлением тефлона. Обладающая превосходным сопротивлением коррозии и вымыванию водой в сложных условиях эксплуатации. Смазка Grease UNIFLEX TFE EP1 имеет более высокий коэффициент трения, за счет этого и улучшенные смазочные свойства.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Рекомендуется для автомобильного и промышленного применения в антифрикционных подшипниках, внедорожной, горнодобывающей и лесозаготовительной техники.
- Смазка Grease UNIFLEX TFE EP1 производится из высококачественных минеральных базовых масел и литиевого комплекса, содержит высокоэффективный пакет присадок и тефлон. Применяемых в грузовых и легковых автомобилях, фургонах и легких грузовиках, в промышленности.

### 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 Grease UNIFLEX TFE EP1 имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

### **ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:**

Продукция компании NERSON 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.

### **ФАСОВКА:**

0,37 кг, 4,5 кг, 18 кг, 180кг