

## MULTI-LITH EP2

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОТИВОЗАДИРНАЯ СМАЗКА

MULTI-LITH EP2 – это высококачественная смазка на основе литиевого мыла для использования в цилиндрических роликовых и шариковых подшипниках, а также в качестве общей автомобильной смазки и для шасси.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к вымыванию водой
- Отличная нагрузочная способность и противозадирные свойства для условий умеренных и высоких нагрузок
- Превосходные противоизносные свойства
- Высокая адгезия для предотвращения стекания смазки и надежной защиты
- Многоцелевая смазка универсального назначения

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

MULTI-LITH EP2 соответствует требованиям следующих спецификаций:

- NLGI-2

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Продукт следует хранить в производственной упаковке под укрытием во избежание попадания воды и размокания маркировки. Хранить при температуре не выше 60°C.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Сертификате безопасности для данного продукта, который можно получить, обратившись в Gulf Western Oil по телефону 02-9673-9600.

## MULTI-LITH EP2

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОТИВОЗАДИРНАЯ СМАЗКА

#### СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MULTI-LITH	Метод испытания	Результат
Внешний вид	-	однородная, от желтого до темно-коричневого цвета
Класс NLGI	-	2
Загуститель	-	литий
Базовое масло	-	минеральное
Вязкость базового масла, сСт	ASTM D445	16,35 (при 100°C)
Рабочая пенетрация	ASTM D217	265 – 295
Температура каплепадения (°C)	ASTM D2265	231
Выделение масла (%)	IP 121	<5
Испытание на коррозию меди	IP 112	выдержано
Испытание на антикоррозионные свойства EMCOR (a)	IP 220	0:0
Вымывание водой при 39°C, %	ASTM D1264	3
Испытание на ЧШМ, нагрузка сваривания (кгс)	IP 239	315
Рабочий диапазон	-	от -20°C до 140°C

*Стандартные показатели являются только ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи, а также не влекут какой-либо юридической ответственности.*