

## BOOM GREASE

### ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СМАЗКА НА ОСНОВЕ ЛИТИЕВОГО КОМПЛЕКСА С ПТФЭ

Boom Grease – это смазка премиального качества на основе литиевого комплекса, имеющая в составе противозадирные и противоокислительные присадки, политетрафторэтилен (ПТФЭ) и противокоррозионные агенты.

Смазка Boom Grease предназначена специально для скользящих поверхностей, встречающихся в телескопических подъемных и погрузочных устройствах, грузовых стрелах и кранах, где поверхности металл-металл подвергаются высоким нагрузкам и вымывание водой и попадание загрязняющих частиц представляют проблему.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Хорошая механическая стабильность продукта позволяет продлить периоды до обслуживания
- Отличная нагрузочная способность и устойчивость к шокowym нагрузкам
- Высокая стойкость к воздействию воды обеспечивает длительный срок службы смазки
- Высокий уровень противокоррозионной защиты рабочих поверхностей способствует экономии затрат на детали
- Состав с твердыми смазочными частицами (ПТФЭ) снижает сопротивление, потребление мощности и износ деталей

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

Boom Grease соответствует следующим спецификациям:

- Класс NLGI 2/3

#### 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, позвонив в Gulf Western Oil по телефону 02-9673-9600.

## BOOM GREASE

**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СМАЗКА НА ОСНОВЕ ЛИТИЕВОГО КОМПЛЕКСА С ПТФЭ**

### СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BOOM GREASE	Метод испытания	Результат
Внешний вид	-	Однородная адгезивная светло-коричневая смазка
Класс NLGI	-	2/3
Загуститель	-	Литиевый комплекс
Базовое масло	-	Минеральное масло глубокой очистки
Пенетрация после перемешивания	ASTM D217	230 - 260
Температура каплепадения (°C)	ASTM D566	>250
Отделение масла (%)	IP 121	<5
Испытание на коррозию меди	IP 112	выдержано
Испытание на противокоррозионные свойства, установка Emcor (a)	IP 220	0:0
Вымывание водой при 39°C, %	ASTM D1264	3
Испытание на ЧШМ, нагрузка сваривания, кгс	IP 239	350
Рабочий диапазон температур	-	от -20°C до 150°C
Твердые смазочные частицы	-	ПТФЭ (политетрафторэтилен)

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