

TIFORA TJ



Консистентная смазка на основе алюминиевого комплекса для резьбы бурильных замков.

ПРИМЕНЕНИЕ

Замки
бурового
оборудования

Рекомендация

- TIFORA TJ специально предназначена для смазки резьбы бурильных замков.
- TIFORA TJ в первую очередь предназначена для смазки резьбы бурового оборудования.
- При использовании избегать попадания в смазку пыли и/или грязи. Предпочтительно применение пневматической системы подачи смазки или нанесение смазки кистью.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XBGNB1
- Соответствует: API BUL 7A1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Содержит большое количество твердых наполнителей, которые предохраняют резьбу от заедания при высоких торсионных нагрузках, которые возникают при затягивании.
- Обеспечивает герметичность и препятствует любым капиллярным утечкам, даже при очень высоком внутреннем давлении.
- Хорошая адгезия к металлическим поверхностям.
- Очень высокая стойкость к вымыванию водой.
- Может легко наноситься кистью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Стандарт	Единицы измерения	TIFORA TJ
Загуститель		-	Алюминиевый комплекс
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217	-	1
Цвет	Визуально	-	Серый
Внешний вид	Визуально	-	Липкая
Плотность при 20°C	-	кг/м ³	1,52
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217	0.1 мм	310-340
Содержание металлов		тип	Цинк
		содержание, %	50 +-2.5
Температура каплепадения	ISO 2176	°C	>200
Коэффициент трения	LNE	при комнатной температуре	0.06
		при 150°C	0.06

*Указанные значения являются усредненными и приводятся для ознакомления.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industry & Specialties
23-06-2010
TIFORA TJ



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.