



Liquid-O-Ring®*

Центр высокотехнологичных смазочных материалов для всех отраслей промышленности

www.oleum-oil.ru

236AG

Арктический смазочный материал без металлических компонентов для буровой техники

- МАСЛА ДЛЯ ШЕСТЕРНЕЙ
- МАСЛА ДЛЯ МОТОРОВ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА
- ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ТРУБ
- РЕЗЬБОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ
- ПОДШИПНИКОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМАЗКИ
- РЕЗЬБОВЫЕ СМЕСИ
- ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ШТАНГ
- ВНЕШНИЕ КОНСЕРВАНТЫ
- КАНАТНЫЕ СМАЗКИ
- ОЧИСТИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ
- СМЕСИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРУБ
- ИНГИБИТОРЫ РЖАВЧИНЫ И КОРРОЗИИ
- ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАМКОВ
- КРАНОВЫЕ СМАЗКИ И ГЕРМЕТИКИ
- СМЕСИ ДЛЯ БУРОВЫХ ЗАМКОВ И ВОРОТНИКОВ

236AG Drill Collar Compound - Это арктический сорт смазочных материалов, который не содержит металлов в своем составе. Создан для обеспечения максимальной защиты бурильной колонны в арктических условиях.

Данный состав подготовлен для работ в арктических условиях, который предотвращает износ, заклинивание, повреждение резьбы бурильной техники. Сохраняет длительный срок службы замкового соединения и бурильной трубы.

236AG обеспечивает легкую обработку для защиты деталей которая сохраняет их от разрушения, а также обеспечивает необходимую сохранность резьбы и защиту выступов при различных условиях эксплуатации. Отсутствие металлов и наличие ингибиторов коррозии делают 236AG Drill Collar Compound превосходным средством для бурильного процесса.

ВНИМАНИЕ

УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО РЕЗЬБА ОТЧИЩЕНА ОТ РАННЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СРЕДСТВ!

Не наносите 236AG Drill Collar Compound до того, пока не будет проведена надлежащая подготовка и очистка от химических составов, таких как: H2S, CO2 или скважинных химикатов. Аккуратно вымойте резьбу с помощью Aqua Cure™ 690, чтобы удалить солевые слои, остаточный хлор, грязь и жир. Используйте жесткую или проволочную щетку для удаления ржавчины и коррозии.

ПЕРЕД ПРЕМИНИЕМ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА, РЕЗЬБА ДОЛЖНА БЫТЬ В СУХОМ СОСТОЯНИИ.

Вся остаточная вода, оставшаяся после очистки или иных операций, должна быть полностью высушена, резьба должна быть обработана с использованием вытеснителя влаги.

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочный материал 236AG - следует наносить с помощью промышленной щетки/кисти или другого подобного оборудования, специально предназначенного для использования с резьбовыми соединениями (избегайте использования кисточки).

Используйте щетинные щетки/кисти, чтобы протолкнуть смазочный материал в резьбовые отверстия.

ВАЖНО: смазочный материал должен покрыть всю резьбовую область.

Для оптимальной защиты нанесите 236AG Drill Collar Compound на резьбовые протекторы. Если эти процедуры не выполняются, может произойти коррозия на поверхности бурильной техники.

ПРОВЕРКА ПОКРЫТИЯ: Через месяц после нанесения 236AG Drill Collar Compound защитное покрытие для резьбы может быть удалено и проверены на коррозию. Последующие проверки рекомендуются каждые три месяца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	черный
Консистенция	гладкая паста
Плотность, lb/gal при 77°F (25°C)	8.8
Удельный вес при 77 ° F (25 ° C)	1.054
Каплеобразование ASTM D-2265	290°F (143°C)
Точка воспламенения, ASTM D-92	>400°F (204°C)
Проницаемость, ASTM D-217 при 77 ° F (25 ° C)	305–315
Вязкость cSt при 77 ° F (25 ° C)	360
Антикоррозионные свойства, ASTM D-1743 при 125 ° F (51 ° C)	Сдан
Потери при испарении, ASTM D-972 при 210 ° F (98 ° C)	1.17%
Отделение масла, ASTM D-1742 при 77 ° F (25 ° C)	0.07%
Устойчивость к окислению, ASTM D-972 при 210 ° F (98 ° C) 72 часа.	5
Устойчивость к вымыванию, ASTM D-1264 при температуре 100° F (37 ° C)	Ноль
Коэффициент трения (согласно API)	1
Нанесение кистью	-18°C (-4°F)
Диапазон температур	-65°F до 225°F (-53°C до 107°C)
Срок хранения	Два года

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Арктический сорт (уровень)
- Экологически безопасный
- Не содержит металлов
- Не имеет загрязняющих свойств
- Защита износа и заклинивания
- Устойчив к вымыванию
- Ингибирует коррозию
- Коэффициент трения равен 1 согласно API

ПОХОЖИЕ ТОВАРЫ

- 235 Tool Joint and Drill Collar Compound (Biodegradable)
- 236 Metal-Free Tool Joint and Drill Collar Compound

ООО "Олеум ойл" – официальный дистрибьютор Oil Center Research International, L.L.C.

по продвижению высокотехнологичных резьбовых и сборочных паст, пластичных смазок, дисперсий, масел, компаундов, силиконовых жидкостей, защитных и антифрикционных покрытий, очистителей, инновационных присадок и других материалов на территории Российской Федерации.



Контактный телефон: +7 (499) 181-51-78



Веб-сайт: www.oleum-oil.ru



E-mail: contact@oleum-oil.ru