

Devon Mining

Индустриальное масло для взрывных работ



ОПИСАНИЕ

Масло **Devon Mining 12, 30** – это смесь базовых компонентов для приготовления эмульсий (в частности, порэмита 1A) для производства взрывных работ. Также может применяться в качестве смазочного материала для легконагруженного промышленного оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для производства конечного продукта, применяемого для взрывных работ при механизированном заряжании скважин: сухих и любой степени обводненности
- Обеспечивает наилучшие характеристики во всех климатических районах

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Лучшая экономика. Одно масло для широкого спектра применений
- Удобство использования в качестве компонента для взрывных работ благодаря сбалансированному составу

виды упаковки

▲ Евробочка: 180 кг

♦ Налив

▲ Еврокуб: 1000 л

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ

ТУ 19.20.29-001-19084838-2021

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Devon Mining 12	Devon Mining 30
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	FOCT 33	12,64	30,38
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C	FOCT 4333	197	202
Температура застывания, °С	FOCT 20287	минус 35	минус 15
Кислотное число, мг КОН/г	FOCT 5985	-	отсутствие
Содержание растворителей в маслах селективной очистки	FOCT 1057	отсутствие	-
Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044 п. 4.8	275	305
Плотность при 20 °C, кг/м³	FOCT 3900	844	900
Зольность, %	ГОСТ 1461	-	0,055

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями