

Devon Mining

Индустриальное масло для взрывных работ



ОПИСАНИЕ

Масло **Devon Mining 12, 30** – это смесь базовых компонентов для приготовления эмульсий (в частности, порэмита 1А) 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 зарядании 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 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	12,64	30,38
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ГОСТ 4333	197	202
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 35	минус 15
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5985	-	отсутствие
Содержание растворителей в маслах селективной очистки	ГОСТ 1057	отсутствие	-
Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044 п. 4.8	275	305
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 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