



EVERMUL SSYN-5

Каталожный номер: 545SSP

Rev. 1.0 2-5

ISO 9001: 2015

Виды
фасовки:



60 т



1000 л



208 л



20 л



10 л



5 л



4 л



1 л

Описание:

Технологическая базовая жидкость, применяемая для приготовления инвертных буровых растворов на углеводородной основе. Создано на основе маловязкого базового масла высшего качества без использования противоизносных присадок. При использовании базовых масел EVERMUL буровой раствор приобретает отличные показатели фильтруемости, электростабильности, и реологического профиля.

Применение:

Используется для приготовления буровых растворов на углеводородной основе. Так же может применяться для приготовления тампонажных растворов. Подходит для скважин любой конструкции и сложности. Продукт незаменим при работе в Сибири, Арктике и на Дальнем Востоке.

Преимущества:

- Отличная высокотемпературная стабильность
- Совместимость с любыми видами эмульгаторов и реагентов
- Рекордная температура вспышки 126°C
- Отличные противоизносные качества
- Инертность по отношению к неустойчивым глинистым и соленосным отложениям
- Низкая диспергирующая способность в отношении к выбуренным породам
- Совместимо со всеми видами уплотнителей и эластомеров насосного оборудования

Типовые характеристики

№ п/п	Наименование показателей	EVERMUL SSYN-5	Методы испытаний
1.	Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость светло-желтого цвета	Визуальный
2.	Запах	Специфический	Органолептический
3.	Вязкость кинематическая при 40 оС, мм ² /с, не более	4,5-5,0	ГОСТ 33
4.	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,007	ГОСТ 6370
5.	Массовая доля воды, %, не более	Следы	ГОСТ 2477
6.	Температура застывания, оС, не выше	-40	ГОСТ 20287 метод Б
7.	Температура вспышки в открытом тигле, оС, не ниже	126	ГОСТ 4333
8.	Плотность при 20о С, кг/м ³ , не более	0,830	ГОСТ 3900
9.	Однородность (отсутствие расслоения) масла в диапазоне температур, оС	-40...+30	ГОСТ 12329

*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Камский завод масел»