



**Масило змащувальне «РЕНА-Емульсол»
ТУ У 20.5-30084964-013:2013**

- Призначення: Масило змащувальне «РЕНА-Емульсол» призначене для
- змащування металевих форм при виготовленні залізобетонних виробів у вигляді 10-20% водної емульсії;
- лезової обробки деталей зі сталей та чавунів у вигляді 3-7% водної емульсії як мастильно-холодильна рідина;
- використання в якості змащувальної та антиприхватної добавки до бурових розчинів.

- Фізико-хімічні показники якості:

№ п/п	Назва показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд	Однорідна рідина від світло-коричневого до коричневого
2.	Густина за температури 20 °С, кг/м ³ , у межах	від 850 до 980
3.	Кислотне число, мг КОН на 1г мастила, не більше ніж	10
4.	Водневий показник 10% водної емульсії, рН, у межах	від 6 до 8
5.	Корозійна агресивність 10% водної емульсії	витримує

Виробник гарантує відповідність якості мастила змащувального «РЕНА-Емульсол» вимогам технічних умов при виконанні умов транспортування і зберігання.

Гарантійний строк зберігання 2 роки від дати виготовлення.

- Пакування: Металеві бочки, автоцистерни, фляги, тара замовника.
- Безпека: Масило змащувальне «РЕНА-Емульсол» відноситься до 4 класу небезпеки (речовини малонебезпечні).
- Додатково: Масило змащувальне «РЕНА-Емульсол» випускається як ефективний концентрат;
розчиняється в холодній воді у співвідношеннях 1:5 - 1:10 для створення робочої емульсії, яка завдяки адгезії відмінно тримається на вертикальних поверхнях форм та опалубок;
у вигляді 3 – 7% водної емульсії використовується для охолодження різального інструменту при лезовій обробці сталей та чавунів;
концентрат «РЕНА-Емульсол» використовується як змащувальна і антиприхватна добавка до бурових розчинів під час буріння свердловин;
крім функціональних властивостей, забезпечує захист металевих поверхонь від корозії.