



ТУ 0258-083-00148843-2001 Тип: водосмешиваемая жидкость (эмульсол) для металлообработки Класс: МАВ — концентрат, при разбавлении водой дающий молочную эмульсию с антикоррозионными свойствами, с антифрикционными свойствами.

Смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ) с высоким содержанием очищенного базового масла.

Сбалансированное сочетание высокоэффективных эмульгаторов, ингибиторов коррозии обеспечивает хорошие характеристики продукта.

ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЖ ПЗСиСОЖ-100

Гарантийный срок хранения концентрата в таре производителя при температуре от минус 5°C до плюс 30°C — 6 месяцев с даты изготовления.

Не теряет свойств при транспортировке и кратковременном хранении при температуре до минус 15°C.

Предприятие предоставляет дополнительные рекомендации по применению продукта.

ЭКОЛОГИЯ

Соблюдение правил личной и производственной гигиены при использовании продукта — гарантия экологической безопасности и сохранения здоровья. Не допускать попадания концентрата и эмульсии в водоемы.

СТАНДАРТНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЖ ПЗСиСОЖ-100

[Техническая консультация](#)



Наименование показателя	Норма
Внешний вид	н/д
Вязкость кинематическая, сСт при 50°C	100
Стабильность при низких температурах (минус 15°C)	Стабильна
Содержание масла, %, не менее	н/д
Внешний вид 3% водной эмульсии	Молочного цвета
pH 3% водной эмульсии, в пределах	8,5-10,0
Коррозионная агрессивность 5%-ной эмульсии, по ГОСТ 6243 раздел 2.1, — чугун, алюминий	Выдерживает
Плотность при 20°C, г/см ³	н/д

По вопросам приобретения Смазочно-охлаждающая жидкость Смазочно-охлаждающая жидкость СОЖ ПЗСиСОЖ-100 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

&_nbsp;