

СОЖ ОСМ-3 масляная смазочно-охлаждающая жидкость широкого круга операций: лезвийная и абразивная обработка легированных сталей и чугунов; сверление, развертывание, фрезерование и шлифование. СОЖ ОСМ-3 применяется в индивидуальных и централизованных системах подачи станков и автоматических линий.

Техническая консультация

Физико-химические характеристики ТУ 38.201152-85

Наименование показателей	Норма	Методы испытаний
1. Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость от светло-желтого до светло- коричневого цвета	Визуально
2. Запах	Специфический, не раздражающий	Органолептически
2. Вязкость кинематическая при 20С, мм2/с, не более	28	по ГОСТ 33
3. Плотность при 20С , кг/м3	850-910	по ГОСТ 3900
5. Содержание серы, %	0,40-0,44	по ГОСТ 1431
хлора, %	0,4-0,9	по ГОСТ 20242
6. Содержание воды	Следы	по ГОСТ 2477
8. Температура вспышки в открытом тигле, °С не менее	138	по ГОСТ 4333
7. Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,7	по ГОСТ 5985
8. Коррозионная агрессивность по отношению к черным металлам	Выдерживает	по ГОСТ 2917

Условия применения:

СОЖ ОСМ-3 применяется в состоянии поставки.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов





Гарантийный срок хранения 1 год.

По вопросам приобретения СОЖ ОСМ-3 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: