



СОЖ МР-7 масляная смазочно-охлаждающие жидкость широкого круга операций: точение, фрезерование, сверление, протягивание углеродистых, легированных, нержавеющей и жаропрочных сталей. применяется в индивидуальных и централизованных системах подачи станков и автоматических линий. СОЖ МР-7 внедрена взамен «Сульфозфрезозла» (снят с производства в связи с неудовлетворительными токсикологическими и гигиеническими свойствами - письмо Минздрава СССР № 04-5/255 от 02.10.70г.)...(выписка из ОСТ 38.01415-88, страница 8, п. 1.4).

Техническая консультация

Физико-химические характеристики ТУ 0258-019-23693454-2009

Наименование показателей	Норма	Методы испытаний
1. Внешний вид	Однородная жидкость от светло до темно-коричневого цвета	Визуально
2. Вязкость кинематическая при 50С, сСт	23,0-30,0	
3. Плотность при 20 С, кг/м3	850-950	по ГОСТ 3900
4. Температура вспышки в открытом тигле, С, не ниже	140	по ГОСТ 4333
5. Массовая доля серы, %, масс	1,0-2,0	по ГОСТ 1431
6. Содержание механических примесей, %, не более	0,04	по ГОСТ 6370
7. Содержание воды, %	Следы	по ГОСТ 2477
8. Коррозионная агрессивность по отношению к металлам		
чугун серый	Выдерживает	по ГОСТ 2917
сталь 40 или 50	Выдерживает	по ГОСТ 2917

Условия применения:

СОЖ МР-7 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



СОЖ МР-7

Гарантийный срок хранения 1 год.

По вопросам приобретения СОЖ МР-7 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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