



Эмульсол Эмолон-М (ТУ 0258-003-78093008-2008) — масляное смазочно-охлаждающее технологическое средство на минеральной основе. Поставляется в виде концентрата. Способствует снижению температуры и предотвращению износа валиков, штампов и режущего инструмента, обеспечивая при этом качество обработки поверхности.

Область применения эмульсола Эмолон-М

Применяется при лезвийной обработке алюминия, латуни, чугуна, холодной прокатке стали, а также с целью калибровки и редуцирования стальных труб.

Техническая консультация

Технические характеристики

Наименование показателя	Норма по ГОСТ (ТУ)
Внешний вид и цвет	Однородная маслянистая жидкость темно-коричневого цвета
Запах	Не раздражающий
Плотность при 20°C, кг/м ³	880 — 920
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с, не более	60
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	145
Температура застывания, °C, не выше	-5
Массовая доля воды, %, не более	1,0
Содержание механических примесей, %, не более	0,1
Зольность, %, не более	0,2
Кислотное число, мг КОН/1 г, не более	25,0
Стабильность эмульсола	Выдерживает
Коррозионное воздействие (5% эмульсии)	Выдерживает

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



Наименование показателя	Норма по ГОСТ (ТУ)
рН 5% водной эмульсии, не менее	8
Стабильность 5% водной эмульсии (за 24 ч)	Выдерживает

По вопросам приобретения Эмульсол Эмолон-М и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: