

ML LUBRICATION GMBH (Germany)
 D - 97424 Schweinfurt
 Представительство в СНГ
 Fax ++00 375 17 218 17 96/ 287 07 61
<http://www.ml-lubrication.com>



EMOL[®]-O-CUT 202 E/25

КОНЦЕНТРАТ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЙ СОЖ

Структура: сольвент рафинаты минерального масла с низким содержанием ароматических углеводородов, продукты распада борной кислоты, анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, ингибиторы коррозии.

Физико-химические свойства:

плотность при 20 °C:	987 кг/м ³
вязкость при 20 °C:	170,0 мм ² /с
температура застывания:	< -10 °C
содержание минерального масла:	около 40,0 %, масс
pH- 3 %-ная эмульсия:	9,1
Защита от коррозии:	
DIN 51360/I, 3 %-ная эмульсия:	R0/S0 – коррозия отсутствует
DIN 51360/II, 4 %-ная эмульсия:	0/0 – коррозия отсутствует
Фактор рефрактометра:	1,0 % на ° Брикса

Применение: Универсальное применение для большинства технологических операций.

Рекомендуемая концентрация рабочего раствора - 4 %.

Рекомендован для обработки сталей, легированных сталей и алюминия.

Концентрат образует с водой жесткостью до 30 °dH (или до 10,7 мг-экв/литр) стабильные тонкодисперсные эмульсии, обладающие хорошей смачивающей способностью, отличными охлаждающими и моющими характеристиками.

Рабочий раствор не склонен к пенообразованию.

Сохраняет высокие технико-эксплуатационные свойства в течение длительного периода эксплуатации. Устойчив к биопоражению.