



СОЖ смазочно-охлаждающая жидкость

MOBILCUT 140 NEW создана на основе высококачественных базовых масел, эмульгаторов и присадок для обеспечения эффективной обработки в широком диапазоне производственных процессов. Продукт разработан и предназначен для работы в современном оснащении, где важными факторами являются длительный срок эксплуатации, высокие параметры обработки, соблюдение требований охраны труда и окружающей среды.

Смазочный материал не содержит нитрита и хлора, обеспечивает хорошую стабильность и стойкость эмульсии, способствует продлению срока эксплуатации инструмента и повышению чистоты обработки поверхности при проведении самых сложных операций. Отличные моющие и смазочные свойства увеличивают срок службы хонинговальных головок и способствуют созданию поверхностей высокого качества и точных размеров.

Жидкость подходит для широкого ряда материалов и операций, отсутствие хлора и нитритов облегчает выполнение требований местного законодательства, устойчивость к воздействию грибков и бактерий, нейтральный запах. Низкое пенообразование, хорошие антикоррозионные свойства, улучшенные рабочие параметры в системах высокого давления, стойкость инструмента и качество обработанной поверхности.

[Техническая консультация](#)

Технический паспорт

Типовые характеристики MOBILCUT 140 NEW

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



Тип СОЖ	водосмешиваемая
Плотность при 15°C, кг/м3	975
Вязкость при 20°C, мм2/с	120
рН, 5% эмульсии	9,4
Температура вспышки, °С	230
Температура застывания, °С	-15

Характеристики

Тарабочка
Фасовка 208л
Тип СОЖ водосмешиваемая

По вопросам приобретения MOBILCUT 140 NEW и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: