



CONDOR OIL CUTFLUID EST



биостабильная полусинтетическая водосмешиваемая смазочно-охлаждающая жидкость на основе минерального масла и эфиров для средних и тяжёлых режимов механической обработки черных и цветных металлов в том числе титана.

## Преимущества

- Подходит для самых суровых режимов обработки

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



- Высокая антикоррозионная защита
- Высокие охлаждающие свойства
- Экономичность в использовании
- Продукт универсален для большинства типов металлов
- Отделяет посторонние масла, попадающие в СОЖ
- Превосходная стабильность
- Используется для воды широкого диапазона жесткости

## Техническая консультация

## Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод испытания	CONDOR OILCutfluid EST
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	62,4
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	964
Водородный показатель, 5% эмульсии, рН, в пределах	ГОСТ 6243 п.4	9,0

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



CONDOR OIL CUTFLUID EST

По вопросам приобретения CONDOR OIL CUTFLUID EST 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