



CONDOR OIL CUTFLUID STANDARD



водосмешиваемая смазочно-охлаждающая жидкость с высоким содержанием минерального масла и высокоэффективным пакетом присадок, обеспечивающими многофункциональность и стабильность эмульсии для механической обработки черных и цветных металлов.

Преимущества

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



- Высокие смазывающие свойства
- Высокая антикоррозионная защита
- Экономичность в использовании
- Легко смешивается с водой
- Долгий срок службы эмульсии
- Хорошая стабильность эмульсии
- Используется для воды широкого диапазона жесткости (100-500 ppm)
- Продукт безопасен для окружающей среды

Техническая консультация

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод испытания	CONDOR OILCutfluid Standard
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	31,2
Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900	889

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 STANDARD

Водородный показатель, 5% эмульсии, рН, в пределах	ГОСТ 6243 п.4	9,0
---	---------------	-----

По вопросам приобретения CONDOR OIL CUTFLUID STANDARD 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