



CONDOR OIL VELOCITE OIL 2



технологическое масло на основе высокоочищенных маловязких масляных дистиллятов с добавлением высокоэффективного пакета присадок, улучшающего антиокислительные, антикоррозионные и антипенные свойства продукта.

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



Преимущества

- Обработка высокоскоростных шпинделей в современном станочном оборудовании
- Смазывание легко нагруженных высокоскоростных промышленных подшипников
- В промышленных системах циркуляции масла

Техническая консультация

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод испытания	CONDOR OILVelocite Oil 2
Внешний вид	п. 7.3 СТО 77820966-075-2018	Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с, в пределах	ГОСТ 33	1,98 — 2,42
Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 1431	0,4

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



Кислотное число, мг КОН/г, не более	ГОСТ 5985	0,1
Испытания корродирующего действия на пластинку из меди М1 или М-2 по ГОСТ 859	ГОСТ 2917	Выдерживает
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	80
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	Минус 35
Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более	ГОСТ 3900	880

По вопросам приобретения CONDOR OIL VELOCITE OIL 2 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: