



АНАЛОГ ⇨

Компрессорное масло FluidTech — минеральное масло с набором специальных присадок, разработанное специально для компрессоров марки Сесцато. Масло подходит для стандартных условий работы, интервал замены - 3000 часов или 1 раз в год. Химические свойства масла FluidTech позволяют значительно повысить надежность каждого отдельного компонента компрессора. Полностью соответствуют требованиям ГОСТа, а также международным стандартам качества и безопасности.

Масло для винтовых компрессоров Сесцато FluidTech, произведенное из высококачественного сырья со сверхэффективными добавками, улучшает рабочие характеристики и увеличивает срок службы компрессора. Улучшенное сопротивление масляной пленки минимизирует потери на трение и улучшает герметизацию винтовой пары и компрессора в целом. Физико-химические свойства масла FluidTech позволяют поддерживать высокий уровень внутренней чистоты, тем самым продлевая срок службы масляных фильтров.

[Техническая консультация](#)

Характеристики

Бренд: Fluid Tech
Артикул: 6215715900
Тип масла: Минеральное

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



FLUIDTECH МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ (5Л.)

Объем фасовки: 5 л.
Вязкость при 40°C: 44 мм²/с
t° вспышки: 220 °C
t° застывания: -33 °C
Применение: Винтовые компрессоры

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

&_nbsp;

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