



АНАЛОГ →

Синтетическое компрессорное масло Kraft-Oil S46 было специально разработано немецким производителем оборудования Kraftmann для компрессоров данного бренда. Является рекомендованным для всех компрессоров этой марки, именно оно заливается в новые компрессоры на заводе. Также данный смазочный материал можно использовать и на других винтовых компрессорах с масляным впрыском с температурой сжатия до 110°C.

Синтетическое компрессорное масло производитель рекомендует использовать с увеличенным интервалом замены (с 4000 до 8000 часов наработки), что существенно экономит бюджет на сервисное обслуживание компрессора.

Высококачественный лубрикант Kraft-Oil обладает значением вязкости 46, а также высокими антикоррозийными свойствами, стойкостью к старению, гидрофобностью и отсутствием пенообразования. Эффективно охлаждает внутренние компоненты компрессора и существенно продлевает срок его бесппроблемной эксплуатации.

[Техническая консультация](#)

Характеристики

Бренд:	Kraftmann
Артикул:	Kraftmann KRAFT-OIL S46 (20 л.)
Тип масла:	Синтетическое
Объем фасовки:	20 л.

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



KRAFTMANN KRAFT-OIL S46 КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО (20 Л.)

Индекс вязкости: 46
Вязкость при 40°C: 46 мм²/с
Вязкость при 100°C: 7,8 мм²/с
t° вспышки: 260 °C
t° застывания: -60 °C
Применение: Винтовые компрессоры

По вопросам приобретения KRAFTMANN KRAFT-OIL S46 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