



CONDOR OIL D



Чтобы масло CONDOR OIL D сохранило свои первоначальные свойства на долгое время, необходимо хранить его в оригинальных контейнерах. При этом, после заправки промышленных агрегатов следует немедленно закрыть емкость, чтобы минимизировать попадание влаги и мелких частиц в состав вещества.

Синтетическое масло CONDOR OIL D создает оптимальные условия для стабильной работы холодильных компрессоров. Благодаря передовым показателям качества и вязкости, представленный смазочный материал существенно снижает степень трения и износа подвижных функциональных узлов внутри системы агрегата. Благодаря оптимальному ценовому диапазону, пользуется широким спросом в современной отрасли холодообеспечения.

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



Масла серии CONDOR OIL D демонстрируют химическую и термическую стабильность. Следовательно, показатели работоспособности холодильного оборудования не изменятся за счет попадания влаги в устройство. Серия разработана для экологически безопасных хладагентов. Пользуется широким спросом в компрессорах, чиллерах и системах кондиционирования воздуха. С ее помощью вы сможете продлить эксплуатационный срок оборудования, за счет стабильной температуры, отсутствия коррозии и окисления.

[Техническая консультация](#)

Значение	Характеристики
Кинематическая вязкость при 40о	31.16
Кинематическая вязкость при 100 °С	5.34
Температура вспышки °С	228
Удельный вес , кг/м ³	862
Температура застывания °С	-46
Класс ISO	32
Индекс вязкости	103

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