



предназначен для использования в качестве низкозамерзающего теплоносителя (антифриза) в системах отопления, кондиционирования воздуха, холодильных установках, тепловых насосах, других теплообменных аппаратах и системах.

Преимущества

• Улучшенная теплопередача - оптимальный температурный режим работы системы,

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



- Увеличенный срок службы ОАТ- технология, медленный расход присадок,
- Отсутствие эффекта разрыва при замерзании теплоносителя в нештатных ситуациях,
- Надежность высокотемпературная стабильность пакета присадок,
- Устойчивость в жесткой воде отсутствие силикатов и фосфатов в составе теплоносителя,

Экологическая привлекательность - соли карбоновых кислот в пакете присадок не оказывают влияния на экологию при утилизации.

Техническая консультация

Типичные физико-химические характеристики

Наименование	CONDOR OIL Теплоноситель 30	CONDOR OIL Теплоноситель 65	Метод измерения
Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость красного цвета		визуально
Плотность при 20 °C, г/см ³	1,059-1,063	1,081-1,085	ASTM D 1122
pH	7,7 - 8,5	7,7 - 8,5	ASTM D 1287
Резерв щелочности	2,5 - 4,0	2,5 - 4,0	ASTM D 1121

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



Температура кристаллизации, °С	-30	-65	ASTM D 1177
Температура кипения (1 атм), °С	108	116	ASTM D 1120
Показатель преломления при 20°C	1,3820	1,4005	ASTM D1218
Теплоемкость при 20 °C, кДж/кг°С	3,1	3,5	ASTM E1269
Коэффициент при 20 °C расширения, % /°C при 80 °C		0,05 0,07	ASTM D864
Теплопроводность при 20°C, Вт/м°С	0,43	0,38	ASTM C177
Вязкость кинематическая при 20°С, мм²/с	3,6	7,2	DIN 51562
Поверхностное натяжение, мН/м	53	56	DIN EN 14370

По вопросам приобретения CONDOR OIL ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ 30 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: