



ТУ 2414-019-59051599-2015

Синтетический высокотемпературный органический теплоноситель CONDOR OIL N350- высокоэффективный теплоноситель на основе синтетических аклилпроизводных ароматических соединений с рабочим интервалом температур от -40 до 350°C, один из самых термически устойчивых жидкофазных теплоносителей из всех, представленных на рынке в настоящее время.

Максимальная температура на пленке составляет более 380°C, рабочая температура системы до 350°C. В то же время низкая вязкость теплоносителя обеспечивает отличную прокачиваемость теплоносителя при низких температурах, что облегчает запуск системы в холодное время года.

[Техническая консультация](#)

Основные характеристики теплоносителя CONDOR OIL N350

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Маслообразная однородная жидкость от светло-желтого цвета до желто-коричневого цвета
Плотность при 20°C, г/см ³	0,860-0,890
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не менее	190
Температура замерзания (кристаллизации), °C, менее	Минус 45
Температура кипения, °C, не менее	350
Температура самовоспламенения, °C. Не менее	410
Содержание влаги	Отсутствует
Вязкость при 40°C, сСт (типичная)	18,80
Вязкость при 100°C, сСт (типичная)	2,98

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



Теплоноситель CONDOR OIL N350 поставляется в металлических бочках вместимостью 175-185 кг нетто. Допускается упаковка в другую транспортную тару, обеспечивающую сохранность продукта.

Продукт, упакованный в бочки, транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта, железнодорожным транспортом повагонными отправками. Кроме того, теплоноситель CONDOR OIL N350 транспортируют в железнодорожных и автомобильных цистернах, изготовленных из нержавеющей или углеродистой стали, оборудованных нижним сливом.

Теплоноситель CONDOR OIL N350 не относится к опасным грузам.

Теплоноситель CONDOR OIL N350 должен храниться в герметично закрытых емкостях, в неотопливаемых помещениях. Гарантийный срок хранения теплоносителя CONDOR OIL N350 не ограничен.

Высокотемпературный синтетический теплоноситель CONDOR OIL N350 может быть использован как аналог теплоносителям Therminol 66, Marlotherm SH, Dowtherm HT.

По вопросам приобретения CONDOR OIL N350 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора

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



CONDOR OIL N350

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