



масло для воздушных компрессоров динамического действия. Благодаря использованию синтетических компонентов CONDOR OILCompressor Oil T-46 обладает высокой термоокислительной стабильностью, минимизируя образование отложений в нагнетательных линиях компрессоров. Стабильность вязкостно-температурных характеристик обеспечивает надежное смазывание при повышенных температурах в течение всего срока работы смазочного материала.

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



Преимущества

- Высокая стабильность против окисления → сохранение эксплуатационных свойств на протяжении всего срока службы → снижение затрат на обслуживание
- Низкая склонность к образованию отложений → минимизация формирования лаков на деталях при высоких рабочих температурах → уменьшение вероятности внеплановых остановок оборудования
- Высокие противопенные свойства → минимизация образования пены и непрерывность поступления масла в узлы трения → снижение вероятности перегрева агрегатов
- Высокие деаэрационные свойства → быстрое отделение воздуха от масла обеспечивает стабильность смазывающей пленки → сохранение ресурса оборудования
- Стабильные вязкостно-температурные характеристики → сохранение несущей способности масляной пленки при повышенных температурах → надежное функционирование агрегатов

Применение

• Стационарные турбокомпрессоры, применяемые в различных отраслях промышленности.

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



Техническая консультация

Типичные физико-химические характеристики

	Показатели	Метод	Класс вязкости по ISO	Класс вязкости по ISO		
			46	68	100	150
	Вязкость кинематическая при $40~^{\circ}$ С, мм2/с	ASTM D 445	46	68	100	150
	Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	228	9,0	11,5	15,2
	Температура застывания, °С	ΓΟCT 20287	-15	108	103	102
	Кислотное число, мг КОН/г	ΓΟCT 11362	0,07	252	253	258
	Плотность при 20 °C, кг/м3	ASTM D 4052	870	-31	-31	-29
	Коррозия меди, 3 ч при 100 °C, балл	ASTM D 130	2c	0,1	0,1	0,1
	Склонность к			871	871	874
	пенообразованию/стабильность пены, см3,					
	не более: Последовательность 1	ASTM D 892	10/0			

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





 Последовательность 2
 20/0

 Последовательность 3
 10/0

По вопросам приобретения CONDOR OIL COMPRESSOR OIL Т-46 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: