



CONDOR OIL АНТИФРИЗ 40



концентрат охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля для применения в двигателях внутреннего сгорания.

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

- Эффективная защита от коррозии - низкосиликатный пакет присадок, содержащий нитриты.
- Отличная защита от кавитации — для «мокрых» гильз цилиндров.
- Отсутствие отложений и накипи — пакет присадок не содержит фосфатов.
- Улучшенная теплопередача - оптимальный температурный режим работы двигателя.
- Защита системы охлаждения от замерзания и кипения - базовый компонент этиленгликоль.

Типичные физико-химические характеристики

Техническая консультация

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



Типовые показатели	Метод	CONDOR OIL АНТИФРИЗ
Цвет	визуально	красный
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D1122	1,120
Температура кипения, °C концентрат раствор 50% об.	ASTM D1120	172 108
Резерв щелочности, мл HCl	ASTM D1121	6,0
pH, 50% об.	ASTM D1287	10,0
Вспениваемость:		
— объем, мл	ASTM D1881	65
— время оседания, сек		2
Температура кристаллизации, °C, 50% об.	ASTM D1177	-38
Содержание воды, % масс	ASTM D1123	3

ASTM D1384. Коррозионное воздействие на металлы (коррозия в стекле), 336 час., 88°C.

Техническая консультация

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



	Латунь	Медь	Припой	Сталь	Чугун	Алюминий
	Среднее изменение веса пластины, мг1					
Норма по ASTM D3306 (макс.)	10	10	30	10	10	30
CONDOR OIL АНТИФРИЗ	1	1	4	0	-1	0

ASTM D4340. Коррозия на горячей поверхности, 25% об, 168 час, 135°C.

Техническая консультация

	Потеря веса, мг/см ² /неделя
Норма по ASTM D3306 (макс.)	1.0
CONDOR OIL АНТИФРИЗ	0,01



ASTM D2570.Динамический тест на коррозию, 1064 час, 88°C.

Техническая консультация

	Латунь	Медь	Припой	Сталь	Чугун	Алюминий
Среднее изменение веса в мг на образец ¹						
Норма по ASTM D3306 (макс.)	20	20	60	20	20	60
CONDOR OIL АНТИФРИЗ	5	3	10	0	-3	1

¹ Отрицательные значения означают увеличение веса.

Техническая консультация

ASTM D2809. Кавитация помпы, 100 час, 113°C.



Алюминиевый водяной насос	рейтинг	Норма по ASTM D3306
CONDOR OIL АНТИФРИЗ	8	мин. 8

По вопросам приобретения CONDOR OIL АНТИФРИЗ 40 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: