



КОНЦЕНТРАТ CONDOR OIL G12+ CONCENTRATE



Описание

Концентрат охлаждающей низкозамерзающей жидкости из высококачественного моноэтиленгликоля и специально подобранного пакета присадок на основе карбоксилатной технологии (OAT). Не содержит метанола и глицерина. Предназначен для систем охлаждения легковых, грузовых автомобилей и спецтехники. Соответствует требованиям класса G12+ по классификации антифризов VAG (Volkswagen/Audi Group).

Увеличенный срок эксплуатации готовой охлаждающей жидкости — 5 лет (250 000 км) для легковых автомобилей, 650 000 км (10 000 моточасов) для грузовиков и автобусов, 30 000 моточасов для стационарных двигателей.

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



Применение

Для получения готовой охлаждающей жидкости концентрат необходимо смешивать с дистиллированной или деионизированной водой в концентрации, указанной в таблице смешивания. Рекомендуется к применению в системах охлаждения легковых, грузовых автомобилей и спецтехники отечественного и зарубежного производства, а также теплообменные установки промышленного назначения.

Преимущества

- эффективно охлаждает двигатель
- предотвращает образование накипи и уменьшает износ блока цилиндров и помпы
- защищает от коррозии и кавитационной эрозии
- совместима с уплотнительными материалами
- обладает отличными теплоотводящими свойствами при работе в высоконагруженных режимах
- подходит для самых современных двигателей, когда требуется повышенная защита алюминиевых узлов от высокотемпературной коррозии
- увеличенный интервал замены: 5 лет (250 000 км) для легковых автомобилей, 650 000 км (10 000 моточасов) для грузовиков и автобусов, 30 000 моточасов для стационарных двигателей

Соответствует стандартам:

ASTM D3306
ASTM D4985
ASTM D4656
SAE J 1034
JASO M325

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



КОНЦЕНТРАТ CONDOR OIL G12+ CONCENTRATE

Соответствует спецификациям:

VW TL-774-D (G12)/TL 774-F (G12+)

BMW GS 94000

MB 325.3/325.5

Chrysler MS-7170

Ford WSS-M97B44-D

Chevrolet

Opel-GM GMW 3420

Skoda 61-0-0257

Mitsubishi MHI

Jaguar/Land Rover CMR 8229/STJLR 651.5003

Volvo Trucks Cummins IS series u N14/CES 14603/14439

Detroit DFS93K217

Deutz DQC CB-14+A2

Case New Holland MAT3624+A2:C2

Jenbacher TA 1000-0201

Hitachi John Deere JDM H5

Komatsu 07.892 (2009)

Liebherr MD1-36-130

DAF 74002

Renault RNUR/Renault Trucks 41-01-001/—S Type D

MTU MTL 5048

Mack 014 GS 17009

[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



КОНЦЕНТРАТ CONDOR OIL G12+ CONCENTRATE

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	N-FREEZE RED CARBO G12+ CONCENTRATE
Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 28084 / ГОСТ 18995.1	1,123
Температура начала кристаллизации, °С*	ГОСТ 28084	-35
Температура замерзания, °С*	ТУ 20.59.43-112-45169682-2019	-40
Температура кипения, °С*	ГОСТ 33549	108
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 22567.5 / ГОСТ 28084	8,4

*При разбавлении подготовленной водой в соотношении 1/1

По вопросам приобретения КОНЦЕНТРАТ CONDOR OIL G12+ CONCENTRATE и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора 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