



ANTIFREEZE CONDOR OIL G12+ -65 °C



АНТИФРИЗЫ CONDOR OIL ПРЕМИУМ-КЛАССА

КАРБОКСИЛАТНЫЙ АНТИФРИЗ

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



ANTIFREEZE CONDOR OIL G12+ -65 °C

Описание

Современный антифриз на основе этиленгликоля и карбоксилатного пакета присадок для легковых и грузовых автомобилей; тягачей и автобусов; стационарных дизельных и газопоршневых двигателей. Цвет — красный. Не содержит нитритов, аминов, боратов и фосфатов. Совместим с водой средней жесткости

Спецификации и одобрения

AFNOR NFR 15-601; ASTM D 3306,
ASTM D 4656, ASTM D 4985; BS
6580; MB 325.3; MAN 324 TYP
SNF; VW TL 774 D/F, VW AUDI
TL-774 F (G12+); FORD WSSM97B44-D; CATERPILLAR MAK
A4.05.09.01; CATERPILLAR MWM
0199-99-2091/9; CUMMINS IS
SERIES U N14; DEUTZ DQC CB-14
MAZDA MES MN 121 D; VOLVO AB
MACK 014 GS 17009

Водородный показатель

8,7

Плотность при 20 °C, кг/м

1,092

Температура, °C кристаллизации

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



ANTIFREEZE CONDOR OIL G12+ -65 °C

-65

Температура, °C кипения

109

По вопросам приобретения ANTIFREEZE CONDOR OIL G12+ -65 °C 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