

RAVENOL®



Артикул: 1410126-005 Объем: 5 л
Артикул: 1410126-020 Объем: 20 л
Артикул: 1410126-150 Объем: 1,5 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.su/p/330>

LTC - Protect C12++ Premix -40°C

Охлаждающая жидкость

Охлаждающая жидкость. Не содержит бораты, нитриты, фосфаты. Обеспечивает долговременную (до 5 лет) антикоррозионную защиту алюминиевого двигателя зимой и летом. Не опасен для окружающей среды.

Одобрено производителем техники:

#VW Group TL 774-G (G12++)

Соответствие требованиям:

#Chrysler MS-90032 #MAN 324 Typ Si-OAT #MB 326.5 #MOPAR 68163849AA #MOPAR 68163848AA #MOPAR 68163849AA #Porsche Boxster с 1997 года #Porsche Cayman #Porsche Cayenne #Porsche Panamera #VW Group G 012 A8 GM9 #VW Group G 012 A8 GM1 #VW Group G 012 A8 GM8

Теги:

#Антифризы #Всесезонные продукты #Легковые автомобили
#Мотоциклы #Фасовка в бочках #LTC Lobrid Technology Coolant
PREMIX -40°C

RAVENOL LTC Premix -40°C – готовая к применению охлаждающая жидкость на основе 1,2-Ethandiol (моно этиленгликоля) и ингибиторов коррозии на базе силикатов с использованием органической технологии OAT. Не содержит бораты, нитриты, фосфаты. Обеспечивает долговременную (до 5 лет) антикоррозионную защиту алюминиевого двигателя как зимой, так и летом. Не опасен для окружающей среды.

RAVENOL LTC Premix -40°C окрашен в лиловый флуоресцентный цвет, что позволяет быстро обнаружить возможные места утечки антифриза с помощью дефектоскопа (синей лампы).

Лучший результат достигается при разбавлении концентрата антифриза деионизированной водой, например [RAVENOL Destilliertes Wasser entionisiert](#). При отсутствии деионизированной воды допускается разбавление и обычной очищенной водой.

НЕ СОДЕРЖИТ БОРАТЫ, НИТРИТЫ, ФОСФАТЫ.

Применение LTC - Protect C12++ Premix -40°C обеспечивает:

- Совместимость с полностью алюминиевой системой охлаждения двигателя
- Хороший запас щелочности
- Оптимальную защиту от коррозии для всех металлов и сплавов, используемых в системах охлаждения, в том числе алюминия, благодаря высококлассным антикоррозионным присадкам
- Предотвращение отложений и вспенивания в системе охлаждения
- Совместимость с эластомерами, используемыми в автомобильных радиаторах
- Совместимость с другими типами охлаждающих жидкостей

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		фиолетовый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	1 060	DIN EN ISO 12185
Температура застывания	°C	-40	ASTM D1177
Показатель pH		7,8	ASTM D1287

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU229136E-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU229136Q-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия DUNS
компании «ООО Равенол
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области
качества и экологии

Дата документа 17-03-2018