



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 325.5 #MB 325.6
 #MOPAR 68163849AA #MOPAR 68163848AA #Porsche Boxster с 1997
 года #Porsche Cayman #Porsche Cayenne #Porsche Panamera #Scania
 TB 1451 #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

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1410126-005

Код поиска: 4014835756151

1644 р.

1,5 л

5 л

20 л

20 л

Страница продукта на ravenol.de

RAVENOL LTC Premix -40°C – готовая к применению охлаждающая жидкость на основе 1.2-Ethandiol (моноэтиленгликоля) 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.

Антифризы RAVENOL обладают высокими мощными свойствами, поэтому мы всегда рекомендуем применять [RAVENOL Professional Radiator Cleaner](#)

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

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1,5 л: 1410126-150-01-999 / 4014835756113

5 л: 1410126-005-01-999 / 4014835756151

20 л: 1410126-020-01-999 / 4014835756120


20 л: 1410126-020-01-888 / 4014835858893


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 Сводная ведомость по охране труда (DOC, 30.2 Kb)

 Перечень мероприятий по охране труда (PDF, 1.00 Mb)

 Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 4Mb)

 Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (PDF, 2.20 MB)

 Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 216 KB)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



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



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

[Отправьте нам сообщение](#)