



LTC COLD CLIMATE -60°C

Охлаждающая жидкость

Антифриз. Готовая к применению охлаждающая жидкость на основе моноэтиленгликоля, является лобридным антифризом, изготовленным по новейшей биполярной технологии (Lobrid Technology/SOAT Coolant)

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 68163848AA #MOPAR 68163849AA #Porsche Cayman #Porsche Cayenne #Porsche Panamera #Porsche ab Bj. 97 Boxster #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 #Зимние продукты #Легковые автомобили #Фасовка в бочках

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1410144-005
Код поиска: 4014835841291

2188 р.

1,5 л

5 л

Страница продукта на ravenol.de

НЕ СОДЕРЖИТ БОРАТОВ, НИТРИТОВ, ФОСФАТОВ ЛОБРИДНЫЙ АНТИФРИЗ (LOBRID TECHNOLOGY COOLANT/SOAT COOLANT)

PROTECT C12++

Область применения:

RAVENOL LTC COLD CLIMATE -60°C готова к применению, предварительно смешанная с водой охлаждающая жидкость с защитой от замерзания и образования ржавчины для круглогодичного применения в системах охлаждения двигателя легковых автомобилей, внедорожной техники, микроавтобусов и грузовых автомобилей, особенно в регионах с экстремально низкими температурами. Летом данная охлаждающая жидкость также превосходно выполняет свои основные функции по защите от коррозии и предотвращения перегрева систем охлаждения.

Предназначен для всех основных типов двигателей. Допускается смешивание с минеральными силикатсодержащими охлаждающими жидкостями типа G11 и карбоксилатными охлаждающими жидкостями типа G12 и G12+.

Применение: заполните систему охлаждения необходимым количеством RAVENOL LTC COLD CLIMATE -60°C.

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

Следуйте рекомендациям производителя техники

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

Применение LTC COLD CLIMATE -60°C обеспечивает:

- Совместимость с двигателями из алюминия
- Хорошую резервную щелочность
- Оптимальную защиту от коррозии, благодаря специально подобранному пакету антикоррозионных присадок, для всех элементов охлаждающей системы, металлов и легированных сплавов, включая алюминий
- Предотвращение отложений и вспенивания в системе охлаждения
- Полную совместимость с эластомерами
- 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	1 105	DIN EN ISO 12185
Температура застывания	°C	-60	
Показатель pH при 20°C		8	

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1,5 л: 1410144-150-01-999 / 4014835841260


5 л: 1410144-005-01-999 / 4014835841291


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