Главная Товары Подбор Где купить Карьера Запрос Объяснение Блог Контакты О нас





Купить

Магазины рядом

Артикул: 1410128-005 Код поиска: 4014835756250

2872 p.

1,5 л

208 л

Страница продукта на ravenol.de

LGC - Protect C13 Concentrate

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.

Соответствие требованиям:

#Audi #Seat #Skoda #VW Group G 012 A8 FM1 #VW Group G 013 A8 JM8 **WW Group G 013 A8 JM9 **WW Group TL 774-J (G13)

#Антифризы #Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Мотоциклы #Фасовка в бочках #LGC Lobrid Glycerin Coolant Concentrate

RAVENOL LGC Concentrate – охлаждающая жидкость концентрат на основе 1.2-Ethandiol (моноэтиленгликоля) с добавлением 20% глицерина и ингибиторов коррозии на базе силикатов с использованием органической технологии ОАТ. 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 LGC Concentrate окрашен в лиловый флуоресцентный цвет, что позволяет быстро обнаружить возможные места утечки антифриза с помощью дефектоскопа (синей лампы).

Концентрат антифриза RAVENOL LGC Concentrate не следует применять в неразбавленном виде.

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

Пропорции разбавления и температура замерзания:

Температура защиты до °С% антифриза% воды -12°C 25% 75%

-20°C 35% 65% -37°C 50% 50%

Антифризы RAVENOL обладают высокими моющими свойствами, поэтому мы всегда рекомендуем применять RAVENOL Professional Radiator Cleaner

Применение LGC - Protect C13 Concentrate обеспечивает:

- Совместимость с полностью алюминиевой системой охлаждения двигателя
- Хороший запас щелочности
- Оптимальную защиту от коррозии для всех металлов, используемых в системе охлаждения, а также металлических сплавов, включая алюминий
- Защиту от кавитации
- 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	κΓ/M³	1 140	DIN EN ISO 12185
Температура застывания	°C	-35	
Температура вспышки	°C	110	DIN 51350
Температура кипения	°C	170	
Показатель рН		7,8	
Резервная щёлочность	мл. 0,1н HCl	5,5	
Содержание воды	%	5	

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1,5 л: 1410128-150-01-999 / 4014835756212 **5 л:** 1410128-005-01-999 / 4014835756250 **208 л:** 1410128-208-01-999 / 4014835756281

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)

🗓 Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мереприятий 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