



# RAVENOL OTC Organic Technology Coolant HOT CLIMATE -15°C (арт. 1410113)

## PROTECT C12+

RAVENOL OTC HOT CLIMATE -15°C готовая к применению охлаждающая жидкость на основе 1.2-Ethandiol (моно этиленгликоля) и ингибиторов коррозии с использованием органической технологии OAT. Не содержит бораты, нитриты, силикаты. Обеспечивает долговременную (до 3 лет) антикоррозионную защиту алюминиевого двигателя как зимой, так и летом. Не опасен для окружающей среды.

RAVENOL OTC HOT CLIMATE -15°C окрашен в красно-лиловый цвет, что позволяет быстро обнаружить возможные места утечки антифриза с помощью дефектоскопа (синей лампы).

Применение:

RAVENOL OTC HOT CLIMATE -15°C готовая к применению охлаждающая жидкость для всесезонное применения в охлаждающих системах грузовых автомобилей. В летний период обеспечивает отличную охлаждающую способность, защищая от коррозии и перегрева.

НЕ СОДЕРЖИТ СИЛИКАТЫ, БОРАТЫ, НИТРИТЫ.

Одобрено производителями техники: DEUTZ DQC CB-14, MAN 324 тип SNF, MTU MTL 5048, VW TL 774-F  
Соответствует требованиям: Ford 1336797/1336807/1365305/WSS-M 97 B44D (с 1999 года), MB 325.3, MITSUBISHI 0103045/103044/MZ311986, Opel/GM 6277 M/B-040-1065, Porsche, Toyota 00272-1LLAC/08889-00115/08889-01005/08889-80014/08889-80015, VOLVO 9437650/9437651, VW/AUDI TL 774-D (G12 Plus), VW G 012A8FM1/G012A8FM8/G012A8GM9

## Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Плотность при 20°C	кг/м	1037	DIN EN ISO 12185
Показатель pH		7,5 (50 %, 20°C)	ASTM D1287
Температура застывания	°C	-15 (50 %-раствор)	ASTM D1177
Цвет		лиловый	

Дата документа: 23.03.2018