

## Neste Pro Coolant XLC

**Универсальный концентрат охлаждающей жидкости с увеличенным интервалом замены**

### КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Deutz DQC CB-14  
Ford WSS-M97B44-D  
GM 6277M  
Jaguar CMR 8229  
Jaguar, Landrover STJLR 651.5003  
JDM H5  
Komatsu 07.892 (2009)  
MACK 014 GS 17009  
MAN 324 Typ SNF  
MAT 3624  
MB-approval 325.3  
MB 326.3  
MEZ MN 121 D  
MTL 5048  
Renault 41-01-001/- -S Type D  
Saab B 040 1065  
VW TL-774 F (G12+)

### ОПИСАНИЕ

Neste Pro Coolant XLC - охлаждающая жидкость с длинным промежутком замены на основе этиленгликол. Она выполняет требования большинства изготовителей автомобилей и обеспечивает превосходную защиту двигателя и охлаждающей системы. На широких полевых испытаниях для грузовых автомобилей достигнуто 650 000 км / 8 000 часов срок замены и соответственно на легковом автомобиле 250 000 км/2 000 часов, а также на двигателе местного назначения 16 000 часов замены.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производится по OAT-технологии
- Не содержит силикатов
- Отличная защита от замерзания
- Превосходная защита от коррозии

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность кг/м <sup>3</sup> 20°C	1113
Точка закипания, 50 vol-%/ASTM D1120	160 °C
Резервная щелочность, 50 vol-%/ASTM D1121	6,2 мл
Показатель преломления 50 vol-%/ASTM D1218	1,385
pH 50%/ разбавленного /ASTM D1287	8,6
Морозостойкость разбавленного 68%	-69 °C
Морозостойкость разбавленного 50%	-40 °C
Морозостойкость разбавленного 33%	-18 °C
Цвет	Красный

## **ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

Neste Pro Coolant XLC подходит для использования как в легковых, так и в дизельных автомобилях, принимая во внимание требования изготовителей двигателей. Продукт выполняет большинство стандартов для антифриза с длительным диапазоном замены, изготовителей двигателей OEM, среди них Audi/Seat/Skoda/Volkswagen (G12, G12+), DAF 74002, Detroit Diesel, Deutz, Jaguar, Komatsu, Leyland Trucks, Mack, Opel, Saab (GM 6277M), Renault Trucks

Проверьте пригодность продукта в следует проверить пригодность продукта по эксплуатационной инструкции автомобиля. Не рекомендуется смешивать продукт с другими охлаждающими жидкостями.