

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 ОАТ-технологии
- Не содержит силикатов
- Отличная защита от замерзания
- Превосходная защита от коррозии

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность кг/м³ 20°С	1113
Точка закипания, 50 vol-%/ASTM D1120	160 °C
Резервная щелочность, 50 vol-%/ASTM D1121	6,2 мл
Показатель преломления 50 vol-%/ASTM	1,385
D1218	
рН 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 изготовителй двигателей. Продукт выполняет большинство стандартов для антифриза с длительным диапазоном замены, изготовителей двигателей ОЕМ, 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.