

# OIL NERSON

## ANTIFREEZ NERSON PREMIUM G-12++

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ	-40°C	-50°C	КОНЦЕНТРАТ
Цвет	ВИЗУАЛЬНО	ФИОЛЕТОВЫЙ	ФИОЛЕТОВЫЙ	ФИОЛЕТОВЫЙ
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1	1,075	1,080	1,114
Температура начала кристаллизации	ГОСТ 28084 п 4.4	-40	-50	-35°C при разбавлении дистиллированной водой в объемном соотношении 1:1
Температура кипения	ASTM D1120	108	110	163

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

### ОПИСАНИЕ:

Антифриз и охлаждающая жидкость ANTIFREEZ NERSON Premium G12++ используется в качестве теплопередающей жидкости в современных двигателях внутреннего сгорания. Жидкость изготовлена на основе высококачественного этиленгликоля с использованием присадочных композиций по гибридной технологии (HOAT - Hybrid Organic Acid Technology) и берет все самое лучшее от органической карбоксилатной и неорганической силикатной технологии.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначен для систем охлаждения легковых, грузовых автомобилей и спецтехники, куда необходим антифриз класса G-12++. Разработана для автомобилей концерна VAG.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Присадочные композиции с использованием органических и неорганических ингибиторов коррозии, обеспечивают высокие эксплуатационные свойства и защиту двигателя в течение длительного срока службы.
- Равномерный расход ингибиторов коррозии позволяет сохранить оптимальную передачу тепла в системе охлаждения и ее устойчивость к коррозии.
- Нейтральна к набуханию резиновых соединений.
- Соответствует стандарту VW TL 774 G.



- Подходит для стандарта G12 EVO.
- Жидкость предназначена для обеспечения защиты широкого спектра металлов, в особенности алюминия, используемых в двигателях и системах охлаждения, работающих в условиях высоких температур.

### **СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA/LAMBORGHINI/BUGATTI/PORSCHE/BENTLEY: VW TL 774-G;  
SCANIA;  
FUSO KAMAZ TRUCKS;  
VW G12 EVO

### **ФАСОВКА:**

1 л, 4 л, 20 л, 200 л.

