

OIL NERSON

ANTIFREEZ NERSON STANDART G-11

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ	-40°C	-50°C	КОНЦЕНТРАТ
Цвет	Визуально	Зеленый	Зеленый	Зеленый
Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 18995.1	1,07	1,079	1,111
Температура начала кристаллизации	ГОСТ 28084 п 4.4	-40	-50	—
Температура кипения	ASTM D1120	110	111	118

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:

Готовая к применению охлаждающая низкозамерзающая жидкость из высококачественного моноэтиленгликоля и подобранного пакета присадок на основе гибридной технологии (HOAT). Не содержит метанола и глицерина. Предназначена для систем охлаждения легковых, грузовых автомобилей и спецтехники. Соответствует требованиям класса G11 по классификации антифризов VAG (Volkswagen/Audi Group).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначен для систем охлаждения легковых, грузовых автомобилей и спецтехники, куда необходим антифриз класса G-11.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Защита от замерзания и закипания.
- Антифриз смешивается с другими охлаждающими жидкостями на основе моноэтиленгликоля.
- Совместимость с уплотнительными материалами.
- Стабильность пакета присадок даже при смешении с жесткой водой.
- Не содержит нитратов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов.
- Интервал замены 120 000 км.



СПЕЦИФИКАЦИЯ:

CUMMINS 85T8-2;
DAF DW03245403;
GB 29743-2013 (LEC-II);
HYUNDAI/KIA MS 591-08;
FORD ESD-M97B49-A;
FUSO KAMAZ TRUCKS;
JIS K 2234;
JASO M325;
IVECO 55523/1;
KAMAZ TRUCKS;
MAN;
MAZDA MES MN 121K;
MITSUBISHI MOTORS ES-X64217;
MTU MTL 5048;
RENAULT 41-01-001-T;
SAAB 6901 599;
UZDAEWOO;
VOLKSWAGEN/AUDI/SEAT/SKODA/PORSCHE VW TL 774-C;
VOLVO;
АВТОВАЗ

ФАСОВКА:

1 л, 4 л, 20 л, 200 л.

