

ЛАДОГА АНТИФРИЗ-G12 +

Антифриз



УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА
И КОРРОЗИИ



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУР



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОДОЛЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ОСТОРОЖНО ДВИЖИТЬСЯ



ЦВЕТ КРАСНЫЙ

ОПИСАНИЕ:

Предназначен для охлаждения двигателей легковых и грузовых автомобилей, а также высокофорсированных двигателей и двигателей с турбонаддувом. Ультрановый комплекс присадок Ultra SAFE 2+, на основе группы водорастворимых сополимеров с низкой молекулярной массой, обеспечивает продолжительность работы двигателя без замены антифриза до 250000 км. Обеспечивает двойную защиту от коррозии, проявляя антикоррозийные свойства только в поврежденных местах двигателя, образуя защитный слой толщиной 0,0006 мм. Применяется при температуре окружающей среды не ниже - 40°C. Обладает высокой стабильностью свойств в течении всего срока эксплуатации, не образует в процессе работы гелей и осадков. Не агрессивен по отношению к пластиковым, эластомерным, резино-силиконовым и др. материалам. Не содержит фосфатов, аминов, нитритов, боратов и силикатов. Возможно смешивать со всеми антифризами, без изменения эксплуатационных характеристик.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость
Температура начала кристаллизации	-40
Фракционный состав t начала перегонки	100
Щелочное число	2,0
Показатель активности ионов водорода (рН) при 20 °С	7,5-11,0
Набухание резины, %, не более	5
Вспениваемость, объем пены	30 см
Плотность	1,066-1,085

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ASTM D3306, ASTM D4985, SAE J1034,
AFNOR SNF R15-601
VW TL 774D/F
VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-D/F (G-12/G-12+),
Daimler/Mercedes-Benz Specification 325.3,
MAN 324 SN MB 325.3

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



1 КГ 5 КГ 10 КГ 216,5 л / 215 КГ

ОХЛАЖДАЮЩИЕ
ЖИДКОСТИ