

# DETROIL ANTIFREEZE G12(RED)

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

Изготовлен из моноэтиленгликоля высшего сорта, специально подготовленной воды и высокоэффективного пакета присадок на основе карбоновых кислот. Обеспечивает увеличенный пробег без замены охлаждающей жидкости (до **250 000 км**), максимальную защиту деталей системы охлаждения и двигателя от коррозии и отложений.

**Применяемость:** для использования во всех легковых и грузовых автомобилях, в том числе высоконагруженных, форсированных, с турбонаддувом, эксплуатируемых в тяжелых климатических и дорожных условиях.

\* **Compatibility:** ASTM D 3306; ASTM D 4340; ASTM D 4656; ASTM D 4985; ASTM D 6210; AFNOR NF R15-601; BS 6580; JIS K 2234; KSM 2142; SAE J 1034; AUDI TL 774-D/F ; Ford WSS-M 97B44-D ; GM 6277; MAN 324 SNF; OPEL 6227M; Skoda TL 774-D/ F; Seat TL 774-D/F; VW TL 774 D/F (G 12+)

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА ПО НД	ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,065-1,085	1,075
Температура кипения, °C	108	108
Температура начала кристаллизации, °C	минус 40	минус 40
Показатель активности водородных ионов, pH, при 20°C	7,5-9,5	8,33
Щелочность, см <sup>3</sup> , не менее	2,5-7,0	6,2

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя



**ПАКОВАНИЕ:** 1кг, 5кг, 10кг, 220кг (бочка)