



SEG Motol Antifreeze Silo G11

Готовый к применению антифриз на основе силикатов и органических (карбоксилатных) присадок для современных легковых и коммерческих автомобилей. Создает равномерный защитный слой на всей поверхности системы охлаждения, препятствуя образованию коррозии и отложений. Специальный пакет присадок обеспечивает надежную защиту всех металлов и сплавов. Обладает отличными антикавитационными, антипенными и низкотемпературными (до -40°C) свойствами. Соответствует уровню G 11 по стандарту VW TL 774-C.

Для современных легковых автомобилей, легких грузовиков, микроавтобусов, а также коммерческой техники в соответствии с одобрениями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ
Европейский пакет присадок	Надежная защита системы охлаждения двигателя от кавитации и отложений
Отличные низкотемпературные свойства	Эффективно работает при температуре окружающей среды до -40°C
Исключительно моноэтиленгликолевая основа	Оптимальный отвод тепла от узлов и агрегатов двигателя

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ASTM D3306, ASTM D 4985, BRITISH STANDARD BS 6580, SAE J 1034, NATO S 759, E/L 1415c (MIL Italy)

Porsche/VW/Audi/Seat/Skoda TL 774 C, Mercedes DBL 7700, Ford ESD M97 B49-A, MAN 324, Ford WSS-M97B44-C, Chrysler MS 9176, Opel GM QL 130100

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение
Плотность при 20°C, kg/m ³	1,068
Массовая доля жидкости перегоняемая до 150°C, %	49
Температура кипения, °C	108
Водородный показатель pH	9
Температура кристаллизации, °C	-40
Цвет	синий

ООО SEG Motol

100161, Республика Узбекистан, Ташкент,
ул. Бунёдкор, 47, тел.: + 998 78 150 0057,
www.segmotol.com, <https://t.me/segmotol>

Вышеприведенные данные являются типовыми для выпускаемой продукции. Уточненные данные по физико-химическим характеристикам содержатся в паспорте качества продукции.