

## ANTIFREEZE BS

### Описание

Неразбавленный антифриз (концентрат) для двигателя на основе моноэтиленгликоля. Содержит ингибиторы органических кислот и солей силикатов (гибридная технология). Покрывает большинство современных требований производителей и обеспечивает надежную защиту от замерзания и перегрева. Требует разбавления водой. Не содержит аминов, фосфатов и нитритов.

### Применение

ANTIFREEZE BS подходит для систем охлаждения двигателя. Обеспечивает высокую степень защиты от коррозии компонентов двигателя, таких как радиаторы, блоки / головки цилиндров, помпы (водяные насосы) и теплообменники. Предотвращает образование отложений. Может смешиваться с другими антифризами.

### Эксплуатационные свойства

- Высокая степень защиты от коррозии
- Надежная работа и производительность во всех современных двигателях
- Смешивается с другими охлаждающими жидкостями двигателя
- Не содержит аминов, фосфатов и нитритов

### Спецификации, одобрения и рекомендации

BMW N 600 69.0, MAN324-NF, MB 325.0, Deutz DQC CA-14, Fiat 9,55523, Chrysler MS-7170, Iveco standard 18-1830, Ford ESD-M97B49-A, Opel –GMGME L1301, JI Case JIC-501, ASTM D3306/ASTM D 4985/SAE J1034/CUNA NC 956-16/ONORM V 5123:2009/AFNOR NFR 15-601/BS 6580:2010

### Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	BS
Относительная плотность 20°C, (кг/л)	D 1298	1,212
Вязкость при 20°C (сСт)	D 445	26
Показатель преломления при 20°C	51 423-2	1,433
Температура кипения (°C)	D 1120	>165
Температура вспышки (°C)	D 92	>120
Значение pH	D 1287	7,1-7,3
Щелочной резерв, мл	D 1121	20

Концентрация ANTIFREEZE BS	Температура застывания, °C
30%	-18
40%	-25
50%	-39

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

### Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.