



MANNOL®



В ОСНОВЕ ДВИЖЕНИЯ

MANNOL Advanced Antifreeze AG13+ -40°C

Охлаждающая жидкость желтого цвета

Продукт соответствует спецификациям:

SAE J1034
ASTM D3306/D4340/D4985
BMW
DAF
FORD AF Plus, ESE-M978B4H-A
GM SATURN
GM 1825M/1899M
JAGUAR
JOHN DEERE
MAN 324
MB 325.2
NATO S-759
OPEL GM QL130100
RENAULT Typ D
ROVER
SAAB
VW-Audi-Porsche VW-Audi-Porsche



Описание

Mannol AG13+ Advanced Antifreeze -40°C - готовый раствор, предназначенный для круглогодичного применения в системах охлаждения, для которых рекомендуется автопроизводителем применять антифризы на моноэтиленгликолевой основе. Благодаря высокотехнологичному пакету присадок обеспечивает эффективную защиту системы охлаждения от всех типов коррозии. Не содержит фосфатов, нитритов, аминов. Нейтрален по отношению к следующим металлам и сплавам: латунь, медь, легированная сталь, чугун, алюминий, свинцовые сплавы. Гарантирует надежную защиту системы охлаждения в течение 3 лет.

Преимущества

Отличается удлиненным сроком эксплуатации в сравнении с традиционными ОЖ (ТОСОЛ), благодаря использованию новейших присадок с контролируемым расходом. Обладает улучшенными параметрами теплопередачи, что гарантирует надежную защиту системы охлаждения даже в условиях сверхнагруженной работы двигателя. Mannol AG13+ ADVANCED совместим с большинством других охлаждающих жидкостей на базе этиленгликоля. Специальный ингибитор гарантирует хорошую совместимость с жесткой водой и предотвращает формирование накипи, которая образуется при использовании жесткой воды.

Характеристика продукта*:

| Свойство | Единица | Результат |
|------------------------------|---------|------------|
| Температура кристаллизации | °C min | -40 |
| Содержание моноэтиленгликоля | % | 53 |
| pH | | 7-9 |
| Плотность при 20°C | kg/l | 1.065-1.11 |
| Цвет | | желтый |
| Щелочность | ml | 2.6 |

*Приведенные физико-химические характеристики являются типичными, в дальнейшем они могут изменяться с требованиями в соответствии со стандартами MANNOL

Упаковка: 1, 5, 10, 20, 60, 208, 1000 л