



Agip ANTIFREEZE SPEZIAL

Agip ANTIFREEZE SPEZIAL это концентрат охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля. Жидкость отличается очень высокой защитой от коррозии всех частей двигателя и охлаждающих систем и предназначена для увеличенных интервалов замены. Концентрат не содержит силикатов, боров, нитритов, аминов и фосфатов.

Характеристики (типовые показатели)

ANTIFREEZE SPEZIAL		
Точка кипения	°C	173
Точка замерзания смеси с водой	-	см. таблицу ниже
Точка кипения смеси с водой	-	см. таблицу ниже
Цвет	-	фиолетовый
Показатель pH в смеси с водой в отношении 50/50	-	8,5
Плотность при 15°C	кг/л	1,113

Свойства и эксплуатационные качества

- Agip ANTIFREEZE SPEZIAL является одним из самых современных охлаждающих жидкостей на рынке.
- Продукт демонстрирует очень длительную и надежную защиту от коррозии всех материалов, применяемых в производстве двигателей и систем охлаждения, таких как чугун, алюминий, медь, различные сплавы, а также полную совместимость с патрубками системы охлаждения, различными уплотнениями и деталями из пластика.
- Концентрат содержит тщательно подобранные ингибиторы, не содержащие силикатов, боров, нитритов, аминов и фосфатов, благодаря чему не загрязняется окружающая среда.
- Agip ANTIFREEZE SPEZIAL гарантирует эффективную защиту для грузовиков и автобусов на 650.000 км пробега и для легковых автомобилей на 250.000 км пробега. Но в любом случае замена должна осуществляться не реже одного раза за 5 лет.

Применение

Agip ANTIFREEZE SPEZIAL разработан для приготовления смеси с дистиллированной водой. Ниже приводится таблица с указанием зависимости температур замерзания и кипения от процентного содержания концентрата Agip ANTIFREEZE SPEZIAL в воде.

Таблица зависимости температуры замерзания смеси от концентрации антифриза в воде

ANTIFREEZE SPECIAL, % об.	Температура замерзания, °C	Температура кипения, °C
25	-12	105
33	-18	106
50	-38	109
60	-50	113

Для получения лучшего эффекта защиты рекомендуется использовать смесь с содержанием концентрата от 33 до 60%.

Agip ANTIFREEZE SPEZIAL нельзя смешивать с охлаждающими жидкостями, соответствующими другим спецификациям.

Спецификации и одобрения

- VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774 D/F (G12/G12+)
- Mercedes Benz 325.3
- MAN 324 type SNF
- MTU MTL 5048
- FORD WSS-M97B44-D
- DEUTZ 0199-99-1115/2091
- OPEL GM 6277M
- RENAULT RVI 41-01-001/Q type D
- FVV Heft R443
- O-Norm V5123
- NATO S-759
- BS 6580
- ASTM D 3306
- ASTM D 4656
- ASTM D 4985