



Техническая информация **Technical information**

CASTROL Antifreeze NF

Допуски и спецификации:

MB 325.0

Volkswagen TL774C (G11)

MAN 324 Type NF

MTU

BMW: N 60069.0

Opel B0400240 (отвечает требованиям)

Volvo 1286083 (отвечает требованиям)

SAAB 6901599 (отвечает требованиям)

Описание:

Castrol Antifreeze NF - высококачественная охлаждающая жидкость с антикоррозионными свойствами и увеличенным ресурсом.

Применение:

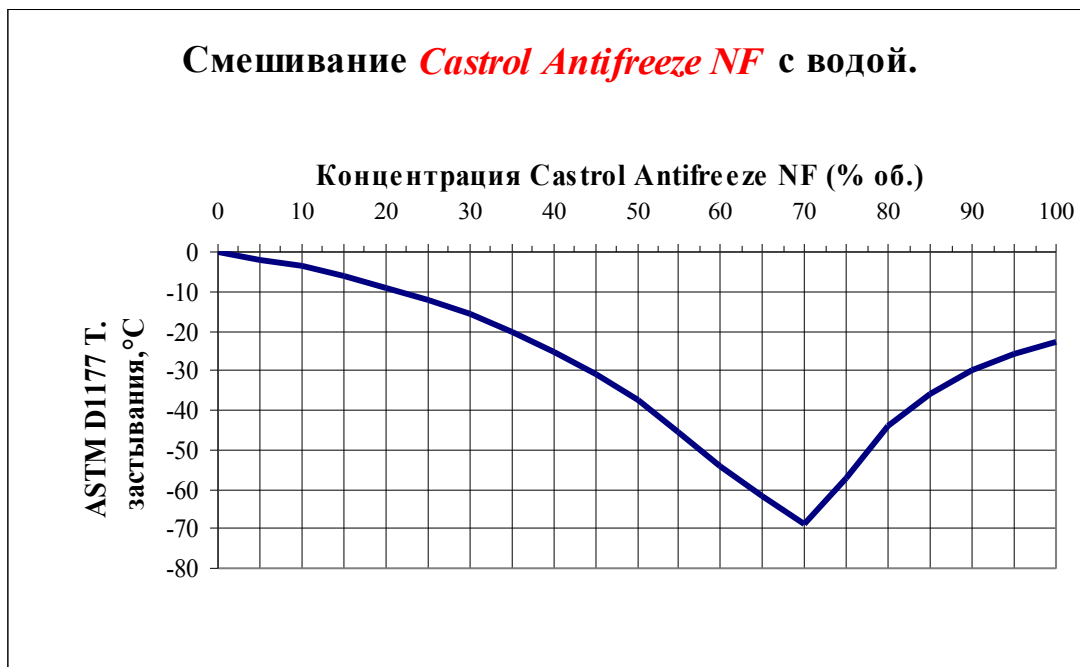
Castrol Antifreeze NF предназначен для систем жидкостного охлаждения бензиновых и дизельных двигателей, изготовленных из чугуна или алюминия.

Инструкция по использованию:

1. Слейте отработанную охлаждающую жидкость и промойте систему.
2. Проверьте шланги и при необходимости замените новыми. Проверьте и при необходимости подтяните хомуты и соединения.
3. Смешайте **Castrol Antifreeze NF** с чистой водой в количестве, рекомендованном производителем. При отсутствии таких рекомендаций смешайте **Castrol Antifreeze NF** с водой в соотношении 1:1. Это обеспечит оптимальные низкотемпературные (до минус 35 °C) и противокоррозионные свойства. Для получения смеси с заданными характеристиками руководствуйтесь графиком смешения.
4. Заполните систему до уровня, запустите двигатель и проверьте уровень.
5. При попадании охлаждающей жидкости на лакокрасочное покрытие автомобиля немедленно смойте водой.
6. Периодически проверяйте уровень охлаждающей жидкости в системе и при необходимости доливайте воду или охлаждающую жидкость.

Примечание:

Castrol Antifreeze NF воздействует на отложения, ранее образовавшиеся в системе охлаждения. Если в радиаторе системы охлаждения присутствует большое количество отложений, необходима его тщательная промывка.



Физико-химические характеристики:

Цвет	сине-зеленый
Плотность при 20 °C, г/см ³	1.120-1.125
pH	7-9
Содержание воды в концентрате, %об.	3.5
Температура кипения концентрата, °C	165
Коррозионный тест (BS65800)	проходит

Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия.

Этот листок технических данных (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Никаких гарантий или репрезентативности, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных или информации, содержащейся в данной публикации, фирма не выдает.

Потребитель обязан оценить и безопасно использовать продукты в пределах рекомендаций, содержащихся в листке технических данных, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Никакие положения, содержащиеся в данной публикации, не должны истолковываться как разрешение, рекомендация или предоставление права на подачу патентной заявки на изобретение, в явной или подразумеваемой форме, без приобретения законной лицензии.

Продавец не несет ответственность за убытки и потери, понесенные Покупателем в результате опасности или риска, указанных в информационном листке, и связанных с соответствующими нефтепродуктами, (при условии, что этот отказ от ответственности не нарушает законных прав Покупателя соответствующих нефтепродуктов).