



## Mobil Antifreeze Advanced

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Вспомогательная продукция Mobil - Антифриз с высокими эксплуатационными характеристиками

### Описание продукта

Концентрат Mobil™ Antifreeze Advanced представляет собой концентрированный антифриз с очень высокими эксплуатационными характеристиками, который необходимо разбавлять перед использованием.

### Применение

Mobil Antifreeze Advanced соответствует требованиям стандарта BS6580:2010, что делает его пригодным для различных автомобилей, в том числе Volkswagen TL 774-D/F (VW Code G12+); Audi TL 774-D/F; Bentley TL 774-D/F; Bugatti TL 774-D/F; Lamborghini TL 774-D/F; Skoda TL 774-D/F; Seat TL 774-D/F ; Porsche (автомобили, построенные вплоть до 1996 года); MAN 324-SNF; MTU MTL 5048; MINI Cooper D (автомобили, построенные после 2007 года).

Концентрат Mobil Antifreeze Advanced необходимо разбавлять деионизированной водой согласно рекомендациям производителя автомобиля (см. рекомендации по разбавлению ниже).

Можно использовать водопроводную воду, если она не слишком жесткая. Не допускается использовать шахтные воды, морскую и солоноватую воду, солевые растворы и промышленные сточные воды.

Антифриз заливается в систему охлаждения автомобиля согласно рекомендациям производителя.

#### Характеристики воды

Жесткость: 0 - 20 ° (общая жесткость) (0 - 3.6 ммоль/л)

Содержание хлоридов: 100 ppm макс.

Содержание сульфатов: 100 ppm макс.

#### Степень разбавления:

Защита от замерзания до -18°C: 33% Mobil Antifreeze Advanced + 67% воды

Защита от замерзания до -36°C: 50% Mobil Antifreeze Advanced + 50% воды

Защита от замерзания до -52°C: 60% Mobil Antifreeze Advanced + 40% воды

### Спецификации и одобрения

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

BS 6580:2010

### Свойства и характеристики

Свойство	
Цвет, класс, визуально	Фиолетовый
Внешний вид, класс, визуально	Светлый и прозрачный

Свойство	
Плотность, г/см <sup>3</sup> , СТМ 18	1,12
рН, ASTM D1287	8,4
Запас щелочности, мл, ASTM D1121	10
Равновесная температура кипения, С, СТМ 9	160

## Охрана труда и техника безопасности

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

02-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»: 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающихся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved