



## Mobil Antifreeze Advanced

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Mobil Ancillary - High Performance anti-vriesmiddel

### Productbeschrijving

Mobil™ Antifreeze Advanced is een geconcentreerd anti-vriesmiddel met hoge prestaties dat verdund moet worden voordat het gebruikt wordt.

### Toepassingen

Mobil Antifreeze Advanced voldoet aan de vereisten van BS6580:2010 waardoor het geschikt is voor verschillende voertuigen, waaronder 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 (voertuigen gebouwd tot 1996), MAN 324-SNF, MTU MTL 5048, MINI Cooper D (voertuigen gebouwd vanaf 2007).

Mobil Antifreeze Advanced moet verdund worden met gedeïoniseerd water, zoals aanbevolen door de fabrikant van het voertuig (zie de aanbeveling voor verdunning hieronder).

Leidingwater mag gebruikt worden mits dit niet te hard is. Afval van de mijnbouw, zeewater, brak water, pekelwater, industrieel afvalwater moet vermeden worden.

Giet in koelsysteem van voertuig zoals aanbevolen door fabrikant van voertuig.

Waterspecificaties:

Hardheid: 0 - 20 °dGH (0 - 3.6 mmol/l)

Chloridegehalte: 100 ppm max

Sulfaatgehalte: 100 ppm max

Verdunning:

Antivriesbescherming tot -18°C: 33% Mobil Antifreeze Advanced + 67% Water

Antivriesbescherming tot -36°C: 50% Mobil Antifreeze Advanced + 50% Water

Antivriesbescherming tot -52°C: 60% Mobil Antifreeze Advanced + 40% Water

### Specificaties en goedkeuringen

<b>Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:</b>
BS 6580:2010

### Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Kleur, beoordeling, visueel	Violet
Uiterlijk, beoordeling, VISUEEL	Helder en duidelijk
Dichtheid, g/cm <sup>3</sup> , CTM 18	1,12

Eigenschap	
pH, ASTM D1287	8,4
Alkaliteitreserve, ml, ASTM D1121	10
ERBP, C, CTM 9	160

## Gezondheid en Veiligheid

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

01-2020

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

**ExxonMobil**



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