



Mobil Antifreeze Advanced

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

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

| |
|---|
| Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van: |
| BS 6580:2010 |

Eigenschappen en specificaties

| Eigenschap | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Kleur, beoordeling, visueel | Violet |
| Uiterlijk, beoordeling, VISUEEL | Helder en duidelijk |
| Dichtheid, g/cm ³ , 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, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved