



## Mobil Antifreeze

Mobil Ancillary , Italy

Antigelo ad alte prestazioni

### Descrizione

Mobil Antifreeze è una formula antigelo concentrata ad alte prestazioni che deve essere diluita prima dell'utilizzo.

### Prerogative e benefici

Mobil Antifreeze contiene glicole monoetilenico e aiuta a prevenire il congelamento nei periodi invernali e il surriscaldamento in quelli estivi per un periodo di oltre 2

### Applicazioni

Mobil Antifreeze è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano lo standard di qualità BS6580-1992.

Mobil Antifreeze deve essere diluito con acqua prima dell'utilizzo. È compatibile con acqua dura e può essere miscelato con acqua di rubinetto prima del riempimento sistema di raffreddamento. Tuttavia, è necessario evitare scarti dell'industria mineraria, acqua di mare, acqua salmastra, acqua salata e acque di scarico industriali.

Specifiche dell'acqua	
Durezza, dGH (mmol/l)	0 - 20 (0 - 3,6)
Contenuto di cloro, ppm max	100
Contenuto di solfato, ppm max	100

### Tabella di diluizione

Antigelo	Acqua	Protezione antigelo
33 %	67 %	-18°C
50 %	50 %	-36°C
60 %	40 %	-52°C

### Specifiche e approvazioni

Mobil Antifreeze è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
BS6580-1992

### Caratteristiche tipiche

Mobil Antifreeze	
Colore	Blu
Densità a 20°C, g/cm <sup>3</sup>	1,13
Punto di ebollizione, °C	> 165

Mobil Antifreeze	
Punto di infiammabilità, °C	> 115
Valore del pH	7,7
Riserva di alcalinità (M/10 HCl), ml	21
Contenuto di acqua, % max	5

## Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet, o saranno fornite dal rivenditore ai clienti se prescritto per legge. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Il logo Mobil e il disegno del Pegaso sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

09-2019

### Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

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 properties may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://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 entity.

**ExxonMobil**



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