



## Mobil Antifreeze

### 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 anni.

#### 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 del 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
Punto di infiammabilità, °C	> 115

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.

9-2010

Esso Italiana s.r.l.  
Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

Copyright © 2001-2014 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.



### Rivenditore

TEAM OIL | Via Lombardia, 8/A - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia  
Tel. +39 02 9881184 | Fax. +39 02 9881185 | [info@teamoil.it](mailto:info@teamoil.it) |

Scheda di  
proprietà di  
MOBIL