



## Mobil Antifreeze Advanced

### Antigelo ad alte prestazioni

#### Descrizione prodotto

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

#### Prerogative e benefici

Mobil Antifreeze Advanced Concentrato fornisce un'eccellente protezione da gelo, corrosione e surriscaldamento ai motori di auto, camion e autobus sia in alluminio che in ferro. La formula Organic Acid Technology (OAT) offre un'eccellente protezione ai motori in alluminio. Mobil Antifreeze Advanced è un antigelo privo di nitriti, ammine, fosfati, silicati e borati a base di glicole monoetilenico che deve essere diluito con acqua prima dell'uso.

#### Applicazioni

Mobil Antifreeze Advanced contiene Glystantin® G30® di BASF . Glystantin® G30® di BASF è approvato da:

Audi/Bentley/Bugatti/Lamborghini/Seat/Skoda/VW TL 774-D/F, MAN 324 SNF, MINI Cooper D (veicoli costruiti dal 2007), MTU MTL 5048, Porsche (veicoli costruiti fino al 1996).

Mobil Antifreeze Advanced Concentrato deve essere diluito con acqua deionizzata secondo le indicazioni del costruttore del veicolo (vedi tabella di diluizione). È possibile utilizzare l'acqua del rubinetto se non eccessivamente dura. È necessario evitare scarti dell'industria mineraria, acqua di mare, acqua salmastra, acqua salata e acque di scarico industriali. Versare nel sistema di raffreddamento del veicolo seguendo le indicazioni del costruttore.

#### 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

Mobil Antifreeze Advanced	Acqua	Protezione antigelo
33%	67%	-18°C
50%	50%	-36°C
60%	40%	-52°C

#### Specifiche e approvazioni

##### Secondo ExxonMobil, Mobil Antifreeze Advanced è adatto per l'utilizzo in applicazioni che richiedano

Glystantin® G30® di BASF. Glystantin® G30® di BASF è approvato da:

Audi/Bentley/Bugatti/Lamborghini/Seat/Skoda/VW TL 774-D/F	X
MAN 324 SNF	X
MINI Cooper D (veicoli costruiti dal 2007)	X

MTU MTL 5048

X

Porsche (veicoli costruiti fino al 1996).

X

## Tabella delle caratteristiche

### Mobil Antifreeze Advanced

Colore	Rosa / Magenta
Densità a 20°C, g/cm <sup>3</sup>	1,12
Punto di ebollizione, °C	>160
Punto di infiammabilità, °C	>120
Valore del pH	8,2-8,6
Riserva di alcalinità (M/10 HCl), ml	8-11
Contenuto di acqua, % max	3

## 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, il disegno del Pegaso ed il nome Mobilube SHC sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

5-2013

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.