



## Mobil Antifreeze Extra

### Antigelo ad altissime prestazioni

#### Descrizione prodotto

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

#### Prerogative e benefici

Mobil Antifreeze Extra contiene Glystantin® G48® di BASF. Mobil Antifreeze Extra è stato sviluppato per proteggere i motori di auto, camion e autobus sia in alluminio che in ferro contro i danni provocati da corrosione e gelo. Contiene una miscela di inibitori studiata per fornire un elevato grado di protezione dalla corrosione ai componenti dei motori come radiatori, blocchi cilindri/testate e pompe dell'acqua per 3 anni. Mobil Antifreeze Extra è privo di nitriti, ammine e fosfati.

#### Applicazioni

Mobil Antifreeze Extra contiene Glystantin di BASF. Glystantin® G48® di BASF è approvato da:

Audi/Seat/Skoda/VW (veicoli costruiti fino al 1996) TL 774-C, Porsche (veicoli costruiti fino al 1995), Rolls-Royce (veicoli costruiti dal 1998), BMW N 600 69.0, MAN 324 NF, specifica Mercedes-Benz 325.0, MTU MTL 5048, Opel/Vauxhall (veicoli costruiti fino al 2000) B 040 0240, Saab 690 1599.

Mobil Antifreeze Extra 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. Tuttavia, è necessario evitare scarti dell'industria mineraria, acqua di mare, acqua salmastra, acqua salata e acque di scarico industriali. Versare nell'impianto 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

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

#### Specifiche e approvazioni

##### Mobil Antifreeze Extra è raccomandato da ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni richiedenti:

Glystantin® G48® di BASF. Glystantin® G48® di BASF è approvato da:

Audi/Seat/Skoda/VW (veicoli costruiti fino al 1996) TL 774-C X

Porsche (veicoli costruiti fino al 1995) X

Rolls Royce (veicoli costruiti dal 1998) X

KOHLS-KOYCE (veicoli costruiti dal 1998)

X

BMW N 600 69.0

X

MAN 324 NF

X

Specifica Mercedes-Benz 325.0

X

MTU MTL 5048

X

Opel/Vauxhall (veicoli costruiti fino al 2000) B 040 0240

X

Saab 690 1599.

X

## Caratteristiche tipiche

### Mobil Antifreeze Extra

Colore	Blu/verde
Densità a 20°C, g/cm <sup>3</sup>	1,12
Punto di ebollizione, °C	> 165
Punto di infiammabilità, °C	> 120
Valore del pH	7,1 - 7,3
Riserva di alcalinità (M/10 HCl), ml	13 - 15
Contenuto di acqua, % max	3,5

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

9-2013

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.