



Mobil Antifreeze Extra

Mobil Ancillary , Italy

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 nitrati, 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

Mobil Antifreeze Extra è raccomandato da ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni richiedenti:	
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 ³	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.

07-2023

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 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