



Mobil Antifreeze Advanced

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

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 ³	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

04-2020

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