



Mobil Antifreeze Extra

Mobil Ancillary , France

Antigel très haute performance

Description

Mobil Antifreeze Extra est une formule antigel concentrée de très haute performance à diluer avant usage.

Caractéristiques et avantages

Mobil Antifreeze Extra a été mise au point pour protéger les moteurs des voitures, des camions et des autocars, qu'ils soient en fer ou en aluminium, contre la corrosion et les dommages liés au gel. Elle contient un mélange d'inhibiteurs destinés à apporter une protection performante contre la corrosion aux composants du moteur comme les radiateurs, les blocs/têtes de cylindres et les pompes à eau pendant 3 ans.

Mobil Antifreeze Extra ne contient ni nitrates, ni amine, ni phosphates.

Applications

Mobil Antifreeze Extra contient du Glysantin® G48® de BASF. Le Glysantin® G48 de BASF est approuvé par : Audi/Porsche/Seat/Skoda/VW TL 774-C, Rolls-Royce(à partir de 1998)/BMW BMW N 600 69.0, MAN 324 NF, Mercedes-Benz 325.0, MTU MTL 5048, Opel/Vauxhall(jusqu'en 2000) B 040 0240, Saab 6901599

Mobil Antifreeze Extra est un concentré qui doit être dilué avec de l'eau déminéralisée avant usage en suivant les recommandations du constructeur automobile (voir le tableau de dilution). L'eau du robinet peut être utilisée en s'assurant qu'elle ne soit pas excessivement calcaire. Toutefois, l'eau de mer, l'eau saumâtre, l'eau issue de déchets industriels doivent être évitées. Verser dans le système de refroidissement du véhicule selon les recommandations du fabricant du véhicule.

Spécifications de l'eau	
Dureté, °tH (mmol/l)	0 - 20 (0 – 3,6)
Teneur en chlorure, ppm max	100
Teneur en sulfates, ppm max	100

Tableau de dilution

Antigel	Eau	Protection contre le gel
33 %	67 %	-18°C
50 %	50 %	-36°C
60 %	40 %	-52°C

Spécifications et homologations

Mobil Antifreeze Extra est recommandé par ExxonMobil dans les applications exigeant	
du Glysantin® G48® de BASF. Le Glysantin® G48® de BASF est approuvé par: Audi/Porsche/Seat/Skoda/VW TL 774-C, Rolls-Royce(à partir de 1998)/BMW BMW N 600 69.0, MAN 324 NF, Mercedes-Benz 325.0, MTU MTL 50 48, Opel/Vauxhall(jusqu'en 2000) B 040 0240, Saab	

Caractéristiques typiques

Mobil Antifreeze Extra	
------------------------	--

Mobil Antifreeze Extra	
Couleur	Bleu / Vert
Densité @ 20°C, g/cm ³	1.12
Point d'ébullition, °C	> 165
Point d'éclair, °C	> 120
Valeur pH	7,1 - 7,3
Réserve alcaline (M/10HCl), ml	13 - 15
Teneur en eau % max	3.5

Santé et sécurité

Produit soumis à étiquetage CEE, nécessitant des précautions particulières de manipulation ; se conformer aux recommandations figurant dans sa fiche de données de sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles auprès de votre bureau de ventes ou sur Internet ou seront remises aux clients par le vendeur sur simple demande. Ne pas utiliser ce produit pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est prévu. En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement.

Le logo Mobil, le Pégase et Mobilube SHC sont des marques commerciales déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

07-2023

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil:
<https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved