



Mobil Antifreeze Advanced

Mobil Ancillary , France

Antigel haute performance

Description

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

Caractéristiques et avantages

Mobil Antifreeze Advanced offre une protection remarquable contre le gel, la corrosion et la surchauffe des moteurs de voitures, de camions et d'autocars, qu'ils soient en fer ou en aluminium. Son inhibiteur de corrosion issue de la technologie organique (OAT) offre une excellente protection des moteurs en aluminium. Mobil Ant Advanced est un antigel à diluer avec de l'eau avant toute utilisation, à base d'éthylène glycol exempt de nitrite, amine, phosphate, silicate et borate.

Applications

Mobil Antifreeze Advanced contient du Glysantin® G30® de BASF. Le Glysantin® G30® de BASF est approuvé par :

Audi/Bentley/Bugatti/Lamborghini/Seat/Skoda/VW TL 774-D/F, MAN 324 SNF, MINI Cooper D (véhicules construits depuis 2007), MTU MTL 5048, Porsche (véhicules construits jusqu'à 1996).

Mobil Antifreeze Advanced 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 minière, l'eau de mer, l'eau saumâtre et 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

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

Spécifications et homologations

Mobil Antifreeze Advanced est recommandé par ExxonMobil dans les applications exigeant
du Glysantin® G30® de BASF. Le Glysantin® G30® by BASF est approuvé par :
Audi/Bentley/Bugatti/Lamborghini/Seat/Skoda/VW TL 774-D/F
MAN 324 SNF
MINI Cooper D (véhicules fabriqués depuis 2007)
MTU MTL 5048
Porsche (véhicules construits jusqu'à 1996).

Caractéristiques typiques

Mobil Antifreeze Advanced	
Couleur	Rose / Magenta
Densité à 20 °C, g/cm ³	1,12
Point d'ébullition, °C	>160
Point d'éclair, °C	>120
Valeur pH	8,2-8,6
Réserve d'alcalinité (M/10HCl), ml	8-11
Teneur en eau, % max	3

Santé et sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé aux fins pour lesquelles il est prévu conformément 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.

09-2019

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/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