



Mobil Antifreeze Advanced

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Mobil Ancillary - Antigel haute performance

Description du produit

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

Applications

Mobil Antifreeze Advanced est conforme aux exigences de BS6580:2010, ce qui rend son utilisation appropriée pour de nombreux véhicules, notamment Volkswagen TL 774-D/F (VW Code G12+); Audi TL 774-D/F; Bentley TL 774-D/F; Bugatti TL 774-D/F; Lamborghini TL 774-D/F; Skoda TL 774-D/F; Seat TL 774-D/F ; Porsche (véhicules fabriqués jusqu'en 1996); MAN 324-SNF; MTU MTL 5048; MINI Cooper D (véhicules fabriqués à partir de 2007).

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 dure. 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 constructeur.

Spécifications de l'eau

Dureté : 0 - 20 °dGH (0 - 3,6 mmol/l)

Teneur en chlorure : 100 ppm max.

Teneur en sulfates : 100 ppm max.

Taux de dilution :

Protection contre le gel jusqu'à -18 °C : 33 % Mobil Antifreeze Advanced + 67 % d'eau

Protection contre le gel jusqu'à -36 °C : 50 % Mobil Antifreeze Advanced + 50 % d'eau

Protection contre le gel jusqu'à -52 °C : 60 % Mobil Antifreeze Advanced + 40 % d'eau

Spécifications et homologations

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
BS 6580:2010

Propriétés et spécifications

Propriété	
Couleur, cote, aspect	Violet
Apparence, cote, VISUEL	Clair et limpide
Densité, g/cm ³ , CTM 18	1,12

Propriété	
pH, ASTM D1287	8,4
Réserve d'alcalinité, ml, ASTM D1121	10
ERBP, C, CTM 9	160

Santé et sécurité

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

01-2020

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>

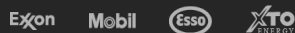
Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<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