



Mobil™ Coolant Ready Mixed 50%

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Liquide de refroidissement haute performance

Description du produit

Mobil™ Coolant Ready Mixed 50% est un liquide de refroidissement haute performance conçu pour offrir une protection efficace en toutes saisons. Il s'agit d'un produit prêt à l'emploi qui a été prémélangé avec de l'antigel et de l'eau.

Mobil™ Coolant Ready Mixed 50% contient du concentré de liquide de refroidissement moteur Glystantin® G48® qui est sans nitrite, sans amines ni phosphates et contient de l'éthylène glycol.

Mobil™ Coolant Ready Mixed 50% agit à la fois comme antigel et comme liquide de refroidissement, et confère une très bonne protection anticorrosion à toutes les pièces métalliques présentes dans les systèmes de refroidissement des moteurs à combustion interne.

Caractéristiques et avantages

Mobil™ Coolant Ready Mixed 50% offre les avantages suivants :

- Protection exceptionnelle contre le gel et la surchauffe dans tous les moteurs modernes, mais particulièrement dans les moteurs en aluminium très chargés.
- Protection efficace contre la corrosion et les dépôts dans les pièces essentielles du système de refroidissement.
- Circulation aisée à travers les canaux du bloc moteur et de la culasse, le radiateur et le chauffage permettant un fonctionnement plus froid et une protection du moteur.

Applications

Mobil™ Coolant Ready Mixed 50% contient du Glystantin® G48® de BASF approuvé par de nombreux constructeurs, parmi lesquels :

- Audi/Seat/Skoda/VW (véhicules fabriqués jusqu'en 1996) TL 774-C
- BMW N.600 69.0
- MAN 324-NF
- Maybach Specification 325.0
- Mercedes-Benz Specification 325.0
- MINI (BMW) BMW N 600 69.0
- MTU MTL 5048
- Opel/Vauxhall (véhicules fabriqués jusqu'en 2000) B 040 0240
- Saab 690 1599
- Smart Specification 325.0
- Volvo Cars 1286083 Issue 002

Propriétés et spécifications

Propriété	
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	1081
Couleur, visuel	Bleu verdâtre
pH, ASTM D1287	8
Aspect, visuel	Translucide

Santé et sécurité

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

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

04-2024

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Hérault
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>

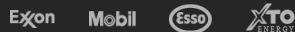
Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<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