



Mobil™ Coolant Extra Ready Mixed 33%

Mobil Ancillary , Ghana

Liquide de refroidissement haute performance

Description du produit

Mobil™ Coolant Extra Ready Mixed 33% 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 Extra Ready Mixed 33% contient un concentré de liquide de refroidissement moteur Glysantin® G48® à base de fluide d'éthylène glycol qui contient un mélange d'inhibiteurs de corrosion inorganiques (silicate) et organiques, sans nitrites, amines et phosphates.

Mobil™ Coolant Extra Ready Mixed 33% 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 Extra Ready Mixed 33% offre les avantages suivants :

- Coloré en bleu vert pour faciliter la reconnaissance et éviter les erreurs d'utilisation.
- 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 Extra Ready Mixed 33% contient du Glysantin® G48® de BASF qui a été approuvé* par :

Marque	Spécification
VW/Audi/Seat/Skoda	TL 774-C
BMW/Mini/Rolls Royce	BMW LC-87
MB/Smart	MB-325.0
Opel	B 40 240
Volvo Trucks	TR 1286083
MAN Truck & Bus	MAN 324 Typ NF
Daimler Truck & Buses	MB-325.0

* : Consulter la page web du BASF Glysantin® G48® pour les dernières recommandations d'utilisation et les recommandations supplémentaires dans d'autres véhicules de tourisme et commerciaux.

Veillez toujours consulter votre manuel d'utilisation pour connaître les produits et les spécifications recommandés pour votre véhicule.

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	S.O.

Propriété	
Densité à 15,6 °C g/cm3, ASTM D4052	1,052
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.

01-2026

ExxonMobil Egypt (S.A.E.)

1097 Cornish El-Nil, Garden City, Cairo, Egypt

+ 20 2 795 4850/60

<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

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved