



Mobil™ Coolant Extra Ready Mixed 33 %

Mobil Passenger Vehicle Lube , Saudi Arabia

Liquide de refroidissement haute performance

Description du produit

Mobil™ Coolant Advanced Ready Mixed 33 % est un liquide de refroidissement haute performance conçu pour offrir une protection efficace jusqu'à -24 °C en hiver. Il s'agit d'un produit prêt à l'emploi qui a été prémélangé avec 33 % d'antigel Mobil et 67 % d'eau.

Liquide de refroidissement sans nitrite, amine, phosphate, silicate ni borate, à base d'éthylène glycol

Caractéristiques et avantages

Mobil Coolant Advanced Ready Mixed 33 % 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 Advanced Ready Mixed 33 % contient du Glysantin® G30® de BASF approuvé par :

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

Mobil Coolant Advanced Ready Mixed 33 % ne doit pas être mélangé à d'autres liquides de refroidissement pour moteur. La plupart des mélanges de liquides de refroidissement sont basés sur des combinaisons soigneusement équilibrées de divers inhibiteurs de corrosion. Le mélange de liquides de refroidissement contenant différents ensembles d'inhibiteurs peut entraîner une perte de protection contre la corrosion.

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	S.O.
Couleur, visuel	Rouge
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	1,05
Indice de réfraction, 20 C, ASTM D1218	1,37
MEG, vol %, CALCULÉ	33
pH, ASTM D1287	7,8

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.

02-2026


APSCO

Jeddah, Saudi-Arabia

Tel: 00966-2-6081171 / Fax: 00966-2-6370966

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.

The ExxonMobil logo is displayed in white text on a dark background.The logos for Exxon, Mobil, and Esso are shown in white on a dark background. Exxon is on the left, Mobil is in the middle, and Esso is on the right.

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