



## MOBIL Heavy Duty

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

SCA PRECHARGED Coolant/Antifreeze Series

### Description

#### Produits :

Mobil Heavy Duty SCA Precharged Coolant/Antifreeze

Mobil Heavy Duty SCA Precharged 60/40 Prediluted Coolant/Antifreeze

Mobil Heavy Duty SCA Precharged 55/45 Prediluted Coolant/Antifreeze

Mobil Heavy Duty SCA Precharged 50/50 Prediluted Coolant/Antifreeze

Les huiles de la série MOBIL Heavy Duty SCA PRECHARGED Coolant/Antifreeze sont des frigorigènes pour moteur utilisant une formulation propriétaire d'inhibiteurs de corrosion. La faible teneur en silicate de ce produit compatible avec l'aluminium permet d'utiliser celui-ci dans des parcs multivéhicules, y compris des voitures, des camions diesel de service léger et intense, comme les camions routiers et hors route et les applications agricoles. Ces produits sont recommandés dans le cas des applications nécessitant un frigorigène pour camion diesel d'utilisation intense. Ce type d'application inclut, sans s'y limiter, les camions des marques Caterpillar, Cummins, Detroit Diesel, Ford, GM et Volvo Mack.

Ces produits ne contiennent pas de phosphate ni d'ammine et ne nécessitent pas l'utilisation d'une charge initiale d'additifs de frigorigènes supplémentaires au remplissage initial. Ils sont spécialement formulés pour protéger les chemises humides des moteurs diesel d'utilisation intense et sont compatibles avec les filtres de frigorigène, les additifs supplémentaires pour moteurs diesel d'utilisation intense, l'eau dure et les autres frigorigènes à inhibiteur de corrosion entièrement formulés traditionnels. Les huiles de la série MOBIL Heavy Duty SCA PRECHARGED Coolant/Antifreeze SERIES offrent un refroidissement exceptionnel l'été et une excellente protection contre le gel l'hiver, tout en protégeant les métaux couramment employés dans les systèmes de refroidissement.

### Caractéristiques et avantages

- Faible teneur en silicate et sans phosphate.
- Compatible avec l'aluminium.
- Protègent les métaux de système de refroidissement, comme le laiton, le cuivre, la brasure, l'acier, la fonte et l'aluminium.
- Entièrement formulés. Ne NÉCESSITENT PAS de charge initiale d'additifs supplémentaires.
- Dans le cas des produits prédilués, il n'est pas nécessaire d'ajouter d'eau.

### Applications

Les produits de la série Mobil Heavy Duty SCA Precharged Coolant/Antifreeze peuvent être utilisés dans les parcs multivéhicules, y compris des voitures, des camions diesel de service léger et intense, comme les camions routiers et hors route et les applications agricoles. Ces produits sont recommandés dans le cas des applications nécessitant un frigorigène pour camion diesel d'utilisation intense. Ce type d'application inclut, sans s'y limiter, les camions des marques Caterpillar, Cummins, Detroit Diesel, Ford, GM et Volvo Mack.

### Spécifications et approbations

Les produits de la série Mobil Heavy Duty SCA Precharged Coolant/Antifreeze respectent les exigences de rendement des spécifications des moteurs suivants en matière de frigorigène :

- ASTM D3306, D4985, D6210
- GM 1825M, 1899M
- Spécifications des liquides Detroit 7SE298, 93K217
- TMC RP 329A

## Propriétés types

<b>Mobil Heavy Duty SCA Precharged Coolant/Antifreeze</b>	
Densité 15,6 °C	1,130
Point de congélation, 50 % en vol., °C	-37
PH, 50 % en vol. %	10,4
Chlore, PPM	25 Max.
Alcalinité de réserve, mL	10,0 min.
Eau (% poids)	5,0 max.
Couleur	Pourpre

<b>Mobil Heavy Duty SCA Precharged 60/40 Prediluted Coolant/Antifreeze</b>	
Densité 20 °C / 20 °C	1,125
Point de congélation, 50 % en vol., °C	-52
PH, 50 % en vol. %	10,5
Chlore, PPM	25 max.
Alcalinité de réserve, mL	6,0 min.
Eau (% poids)	37,8
Couleur	Pourpre

<b>Mobil Heavy Duty SCA Precharged 55/45 Prediluted Coolant/Antifreeze</b>	
Densité 15,6 °C	1,125
Point de congélation, 50 % en vol., °C	-45
PH, 50 % en vol. %	10,5
Chlore, PPM	25 max.
Alcalinité de réserve, mL	10,0 min.
Contenu d'inhibiteurs et d'eau (% pds)	5 max.
Couleur	Pourpre

<b>Mobil Heavy Duty SCA Precharged 50/50 Prediluted Coolant/Antifreeze</b>	
Densité 20 °C / 20 °C	1,079
Point de congélation, 50 % en vol., °C	-37
PH, 50 % en vol. %	10,4
Chlore, PPM	25 max.
Alcalinité de réserve, mL	5,0 min.
Eau (% poids)	47,6
Couleur	Pourpre

## Santé et sécurité

Selon les données existantes, ce produit ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé quand il est utilisé aux fins prévues et selon les recommandations figurant dans sa fiche signalétique. Pour vous procurer la fiche signalétique, veuillez vous adresser à notre bureau des ventes de votre secteur ou consulter notre site Internet. Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Pensez à la protection de l'environnement au moment d'éliminer des produits usagés.

Toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

09-2019

### Pétrolière Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques  
Lubrifiants et Produits Spéciaux  
240 Fourth Ave SW  
C. P. 2480, Succursale M  
Calgary AB T2P 3M9  
1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Des variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)  
ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved