

Mobil™ Coolant Extra

Fiches de données



Mobil Coolant Extra prêt à l'emploi -24 °C

Description du produit

Mobil Coolant Extra prêt à l'emploi -24 °C est un liquide de refroidissement du moteur prêt à l'emploi aux performances élevées, conçu pour fournir une protection efficace pendant l'hiver jusqu'à -24 °C. Mobil Coolant Extra prêt à l'emploi -24 °C contient un ensemble d'inhibiteurs de corrosion hybride à base de sels d'additifs organiques et de silicates (liquide de refroidissement hybride). Mobil Coolant Extra ne contient pas de nitrites, d'amines, ni de phosphates.

Propriétés

Mobil Coolant Extra prêt à l'emploi -24 °C est prêt à l'emploi. Une dilution supplémentaire à l'eau n'est pas recommandée. Mobil Coolant Extra prêt à l'emploi -24 °C est un produit prêt à l'emploi qui a été prémélangé et est constitué à 36 % de Mobil Antifreeze Extra Glysantin G48® et à 64 % d'eau.

Pour la préparation du mélange, de l'eau déminéralisée à faible conductivité électrique est utilisée, afin de maximiser la protection contre la corrosion et de minimiser les dépôts de calcaire dans le système de refroidissement. Mobil Coolant Extra prêt à l'emploi -24 °C protège contre le gel jusqu'à -24 °C.

Mobil Coolant Extra prêt à l'emploi -24 °C a été développé pour protéger les moteurs contre la corrosion, la surchauffe et les dégâts dus au gel. Il protège à un niveau élevé contre la corrosion les pièces du moteur, comme le radiateur, le bloc-cylindres, la culasse, la pompe à eau et les échangeurs de chaleur, et il évite les dépôts.



Miscibilité

Étant donné que les avantages spécifiques de Mobil Coolant Extra prêt à l'emploi -24 °C ne seront atteints que lorsqu'il est utilisé exclusivement, le mélange de Mobil Coolant Extra prêt à l'emploi -24 °C avec d'autres liquides de refroidissement Mobil ou des produits d'autres fabricants n'est pas recommandé.

Nature chimique

Éthylène glycol et eau avec inhibiteurs de corrosion

Aspect

Liquide transparent

Données physiques

Densité à 20 °C	1,055 g/cm ³	ASTM D4052
-----------------	-------------------------	------------

Protection contre le gel

Point de congélation	Typiquement -24 °C	ASTM D1177
----------------------	--------------------	------------

Mobil™ Coolant Extra

Termes et conditions : © 2019. Tous droits réservés à Moove Lubricants Ltd. Mobil et les produits Mobil cités dans ce document sont des marques déposées et marques commerciales d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, cédées sous licence pour être utilisées par Moove Lubricants qui est responsable de ce document et de l'utilisation de ces marques déposées dans ce dernier. Aucune partie de ce document ni aucune marque déposée ne peut être copiée, reproduite ni être utilisée ou appliquée d'une autre manière sans accord préalable.

Fabriqué par Moove Lubricants Ltd.
Opérations, Usine, Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX +44 (0) 1474 564 311



www.mobil-ancillaries.com

Mobil™ Coolant Extra

Contrôle de qualité

Les données ci-dessus indiquent des valeurs moyennes au moment de la mise sous presse de cette fiche technique. Elles servent de référence pour faciliter la manipulation et ne doivent pas être considérées comme des données spécifiques. Les données d'un produit spécifique sont émises en tant que spécifications de produit distinct.

Conditionnement

Mobil Coolant Extra est disponible en conditionnement de 208 L et 1000 L

Manipulation

- Les déversements mineurs doivent être absorbés avec des granulés absorbant l'huile, le sable ou la saleté. Toute éclaboussure doit ensuite être lavée à l'eau savonneuse et séchée.
- Lavez immédiatement toute éclaboussure sur les pièces peintes.
- Évitez tout contact avec un équipement galvanisé lors du stockage ou de la distribution de ce produit, car cela entraînera une réaction de corrosion.

Durée de conservation

- 5 ans à compter de la date de fabrication lorsqu'il est conservé dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé à une température maximale de 30 °C.
Tous les emballages doivent être stockés sous abri.
- Si un stockage à l'extérieur est inévitable, les barils doivent être couchés à l'horizontale pour éviter la pénétration potentielle d'eau et des dégâts au marquage des barils. Les produits ne doivent être exposés ni à un soleil brûlant ni au gel.
- La date de fabrication peut être identifiée à partir d'un code à huit chiffres imprimé sur la bouteille. AAAA.MM.JJ.

Couleur

Mobil Coolant Extra prêt à l'emploi -24 °C est bleu-vert.

Mobil™ Coolant Extra

Sécurité

Lors de l'utilisation de ce produit, les informations et les conseils donnés dans notre Fiche de données de sécurité doivent être respectés. Une attention particulière devrait également être accordée aux précautions nécessaires pour la manipulation des produits chimiques.

Remarque

Les données contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Compte tenu des nombreux facteurs pouvant affecter le traitement et l'application de notre produit, ces données ne dispensent pas les transformateurs de mener leurs propres investigations et tests ; ces données n'impliquent pas non plus la garantie de certaines propriétés, ni l'adéquation du produit à un usage spécifique. Les descriptions, dessins, photographies, données, proportions, poids, etc. donnés ici peuvent changer sans information préalable et ne constituent pas la qualité contractuelle convenue du produit. Il est de la responsabilité du destinataire de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété et les lois et législations en vigueur sont respectés.