

# Mobil™ Coolant Long Life prêt à l'emploi

## Fiches de données



### Propriétés

Mobil Coolant Long Life prêt à l'emploi est un liquide de refroidissement pour moteur à base de mono-éthylène glycol et utilisant la technologie à additifs organiques. Ce produit ne contient pas de nitrites, d'amines, de phosphates, de borates et de silicates, ni d'autres additifs minéraux.

Mobil Coolant Long Life prêt à l'emploi est adapté pour les moteurs à essence et diesel et présente les avantages suivants :

- Une durée de vie plus longue, ce qui permet un entretien moins fréquent grâce aux inhibiteurs de corrosion qui ont un taux d'épuisement très faible.
- Des caractéristiques thermiques qui permettent un refroidissement efficace du moteur sans ébullition.
- L'élimination des problèmes de dépôts causés par l'utilisation d'eau dure.
- L'élimination des particules solides abrasives, ce qui offre une meilleure protection des joints de la pompe à eau.
- Une protection anti-corrosion améliorée de tous les métaux et alliages utilisés dans le circuit de refroidissement des véhicules modernes, en particulier l'aluminium.
- Protection contre le gel.
- Excellentes caractéristiques anti-moussage.
- Conforme à la plupart des normes européennes et internationales.

Basé sur le concentré de liquide de refroidissement, ce produit est conforme à BS-6580-2010 ; ASTM D3306, ASTM D4985 ; SAE J1034 ; AFNOR NF R15-601 (à l'exception de l'alcalinité de réserve) ; FFV Heft R443 ; CUNA NC 956-16 ; UNE 26361-88 ; JIS K 2234 ; NATO S 759.

#### Recommandé pour des utilisations exigeant :

AUDI/SEAT/SKODA/ VW (TL774D) ; FORD (WSS-M97B44-D) ; MB 326.3 ; RENAULT 41-01-001 ; Chrysler MS 9176 ; Cummins CES 14603 ; FORD ESE M97B849-A & ESD M97B49-A ; GM 1899 M, US 6277 & OPEL GM QL130100 ; John Deere H 24 B1 & C1 ; Leyland Trucks LTS 22 AF 10 ; Mack 014GS 17004 ; MAN 248, 324 (SNF) & B&W D 36 5600 ; VAG TL 774F ; Volvo VCS.

Mobil Coolant Long Life prêt à l'emploi est un liquide de refroidissement à durée prolongée qui doit être remplacé tous les 5 ans ou tous les 250 000 km pour les véhicules de tourisme ou tous les 1 000 000 km pour les camions et les véhicules utilitaires. Les recommandations des fabricants d'équipement d'origine (OEM) doivent être observées lors du remplacement du liquide de refroidissement.

# Mobil™ Coolant Long Life prêt à l'emploi

**Termes et conditions :** © 2020. Tous droits réservés à Moove Lubricants Limited. Mobil et les produits Mobil cités dans ce document sont des marques déposées et des marques commerciales d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, cédées sous licence pour être utilisées par Moove Lubricants Limited 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 Limited.  
Usine d'exploitation Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX +44 (0) 1474 564 311



[www.mobil-ancillaries.com](http://www.mobil-ancillaries.com)

# Mobil™ Coolant Long Life prêt à l'emploi

## Données physiques

Densité à 20 °C	1,072 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052
-----------------	-------------------------	-------------

## Protection contre le gel

Mobil Coolant Long Life prêt à l'emploi est un produit prêt à l'emploi et n'a pas besoin d'être dilué avant utilisation.

Point de congélation	-36 °C	ASTM D 1177
----------------------	--------	-------------

## Miscibilité

Mobil Coolant Long Life prêt à l'emploi doit uniquement être utilisé seul ; il n'est pas recommandé de mélanger différents types de liquides de refroidissement, antigels ou des produits d'autres fabricants. Si vous vous demandez si le produit est approprié, reportez-vous au manuel du véhicule. Pour une efficacité maximale, il est également recommandé de vidanger et de rincer les circuits avant d'effectuer une recharge avec Mobil Coolant Long Life prêt à l'emploi. Le non-respect de cette consigne pourrait réduire considérablement les performances et la longévité du produit.

## Conditionnement

Mobil Coolant Long Life prêt à l'emploi est disponible en conditionnement de 20 L, 208 L et 1 000 L.

## Couleur/Aspect

Liquide rouge vif transparent.

# Mobil™ Coolant Long Life prêt à l'emploi

## 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 et contaminera le produit.
- La procédure de mise au rebut du liquide de refroidissement usagé ou non utilisé doit être effectuée conformément à la législation locale et nationale ; consultez la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

## Stabilité au stockage

- Mobil Coolant Long Life prêt à l'emploi a une durée de vie de cinq ans lorsqu'il est stocké dans des contenants hermétiques à une température maximale de 30 °C.
- Il faut éviter des périodes d'exposition à des températures extrêmes.
- 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.
- La date de fabrication peut être identifiée à partir d'un code à huit chiffres imprimé sur le produit. AAAA.MM.JJ.

## 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 spécifiées. Les données d'un produit spécifique sont émises en tant que spécifications de produit distinct.

## Sécurité

Comme avec tous les produits chimiques, il est très important d'être informé des dangers potentiels et de savoir comment les contrôler. Veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible, qui décrit les risques associés à l'utilisation de ce produit.

## 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.