

# Coolant

#### Liquide de refroidissement

#### **Description**

Veroline® Coolant est un liquide de refroidissement spécialement développé pour garantir la protection des circuits de refroidissement des moteurs à combustions internes, tant essence que Diesel. Il peut également être utilisé dans certains types de système de transfert de chaleur, tels que les installations de chauffage central.

## **Applications**

Veroline® Coolant contient des inhibiteurs de corrosion dont la combinaison permet d'assurer la protection de tous les métaux avec lesquels le fluide de refroidissement est en contact, en particulier l'aluminium et ses alliages. Il protège les circuits de refroidissement contre la corrosion et évite la formation de dépôts calcaires. Veroline® Coolant est prêt à l'emploi et ne doit donc plus être dilué, offrant ainsi une protection permanente contre le gel jusqu'à -36°C.

#### **Avantages**

Veroline<sup>®</sup> Coolant est parfaitement compatible avec les laques et les élastomères utilisés dans l'industrie automobile et n'attaque donc ni les durites, ni les joints et raccords flexibles. Veroline<sup>®</sup> Coolant ne contient ni nitrite, ni amine, ni phosphate.

## **Spécifications**

- Y BS 6580
- ASTM D 3306 / D 4656
- Y AFNOR NFR 15-601
- Y Cummins
- Y Daimler Chrysler Eurostar
- Y Detroit Diesel
- Y Fiat Iveco
- Y MAN 324 type N
- Y MTU MTL5048

Les données reprises sur ces pages sont considérées comme exactes à la date mentionnée ci-dessous et peuvent être modifiées sans préavis préalable en fonction du développement de nos produits. Ces données ne peuvent être interprétées comme des garanties, explicitement ou implicitement, et ne sont fournies qu'à titre d'information afin d'orienter l'utilisateur vers une utilisation correcte, sûre et responsable du produit. Les valeurs des caractéristiques reprises dans ce document sont des données typiques qui peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Bien que le plus grand soin ait été pris en vue d'assurer une information exacte et correcte, ni Verolub, ni les rédacteurs de ce document ne peuvent assumer une responsabilité quelconque en raison des conséquences éventuelles, d'erreurs toujours possibles ou de données inexactes au pourraient y figurer.

# Caractéristiques typiques

Densité @ 20°C	DIN 51757	kg/l	1,07
Teneur en eau		%	max. 53
рН			8,5 ± 0,2
Point de congélation	ASTM D 1177	°C	-36 ± 2
Couleur			Jaune pâle

Release - YL - 19/07/2017

Les données reprises sur ces pages sont considerées comme exactes a la date mentionnée cl-dessous et peuvent etre modifiées sans préavis préalable en fonction du développement de nos produits. Ces données ne peuvent être interprétées comme des garanties, explicitement ou implicitement, et ne sont fournies qu'à titre d'information afin d'orienter l'utilisateur vers une utilisation correcte, sûre et responsable du produit. Les valeurs des caractéristiques reprises dans ce document sont des données typiques qui peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Bien que le plus grand soin ait été pris en vue d'assurer une information exacte et correcte, ni Verolub, ni les rédacteurs de ce document ne peuvent assumer une responsabilité quelconque en raison des conséquences éventuelles, d'erreurs toujours possibles ou de données inexactes qui pourraient y figurer.