

## Fiche produit 10.20.09

26-04-2024

### Coolant -33 MPG

#### Description

Coolant -33 MPG est un liquide de refroidissement longue durée sans silicates, dont le composant principal est le (mono)propylène glycol (MPG). Comme le MPG n'est pas nocif d'après les critères de la CEE, c'est un liquide de refroidissement exceptionnel pour les secteurs où la toxicité doit être évitée. Ce produit a les propriétés suivantes :

- Protège efficacement les métaux du moteur
- A une longue durée de vie grâce aux technologies sans silicates
- Abaisse de manière très efficace le point de congélation
- Non toxique
- Inoffensif d'après les critères de la CEE

#### Application

Coolant -33 MPG est un liquide de refroidissement vert non toxique, presque inodore, hygroscopique, à base de MPG, qui peut être utilisé comme liquide de refroidissement dans l'industrie alimentaire et l'horticulture. Il convient aussi aux systèmes de refroidissement des moteurs à combustion et comme fluide de transfert de chaleur des piles solaires, systèmes de climatisation et de chauffage et dans les chambres froides et de congélation.

Coolant -33 MPG protège contre le gel jusqu'à -33 °C.

#### Emballages disponibles



35865

Bidon de 20 L



34178

Fût de 60 L



31156

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.