

## Liquide de refroidissement universel si-oat -37°C Techni Power (210 l)

Référence : P9000R132348

### Détails

Le liquide de refroidissement universel -37°C est un liquide de technologie organique OAT, à base de monoéthylène glycol, préconisé pour les circuits de refroidissement des moteurs thermiques. Il convient à tous types de véhicules. Il est prêt à l'emploi. Il protège contre le gel jusqu'à -37°C. Il augmente la durée de vie, et permet une maintenance moins fréquente grâce aux inhibiteurs de corrosion stables dans le temps. Les caractéristiques thermiques permettent un refroidissement efficace du moteur sans ébullition. Il améliore la protection contre la corrosion sur tous les métaux et alliages employés dans le système de refroidissement des véhicules modernes. Il possède d'excellentes caractéristiques anti-moussage. Il supprime les particules solides, offrant une meilleure protection des joints de pompe à eau. Il est exempt de nitrites, amines, phosphates, borax, silicates et autres additifs minéraux. Il contient un amérissant selon le décret n° 95-326 du 20 mars 1995.

Le liquide de refroidissement universel -37°C est un liquide de technologie organique OAT, à base de monoéthylène glycol, préconisé pour les circuits de refroidissement des moteurs thermiques. Il convient à tous types de véhicules. Il est prêt à l'emploi. Il protège contre le gel jusqu'à -37°C. Il augmente la durée de vie, et permet une maintenance moins fréquente grâce aux inhibiteurs de corrosion stables dans le temps. Les caractéristiques thermiques permettent un refroidissement efficace du moteur sans ébullition. Il améliore la protection contre la corrosion sur tous les métaux et alliages employés dans le système de refroidissement des véhicules modernes. Il possède d'excellentes caractéristiques anti-moussage. Il supprime les particules solides, offrant une meilleure protection des joints de pompe à eau. Il est exempt de nitrites, amines, phosphates, borax, silicates et autres additifs minéraux. Il contient un amérissant selon le décret n° 95-326 du 20 mars 1995.



Caractéristiques	
Type	Liquide de refroidissement
Composition	Base organique OAT
Couleur	Rose

Contenance (l)	210 litre
Température utilisation mini (°)	-37 °
Température utilisation maxi (°)	105 °
Quantité dans conditionnement de vente	210l