

Liquide de refroidissement universel si-oat -37°C Techni Power (20 l)

Référence : P9000R132347

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 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.

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 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.



Caractéristiques	
Type	Liquide de refroidissement
Composition	Base organique OAT
Couleur	Rose
Contenance (l)	20 litre
Quantité dans conditionnement de vente	20L

Température utilisation mini (°C)

-37 °C

Température utilisation maxi (°C)

105 °C