

LR -25°C BIODEGRADABLE

PROPRIETES / APPLICATIONS

Liquide de refroidissement biodégradable universel -25°C à base de mono propylène glycol d'origine renouvelable. Prêt à l'emploi.

Basé sur une technologie d'additifs aliphatiques sans silicates, nitrates et phosphates, le liquide de refroidissement biodégradable -25°C protège tous les métaux du moteur, y compris l'aluminium et les alliages ferreux, contre la corrosion pour une longue durée. Une excellente protection durable à haute température est garantie pour les surfaces d'échange en aluminium contenues dans les moteurs modernes.

AVANTAGES

- Protection longue durée grâce à une combinaison synergique des additifs carboxyliques
- Amélioration du transfert de chaleur offre une meilleure flexibilité dans le design de moteurs
- Réduction des réparations au thermostat, radiateur et pompe à eau
- Fiabilité grâce aux inhibiteurs stables et non consommés
- Stabilité en eau dure améliorée grâce à l'absence de silicates et de phosphates
- Gain de temps et d'argent car le liquide ne nécessite pas d'entretien
- Respecte l'environnement grâce à l'usage d'additifs carboxyliques dans le package d'inhibiteurs.
- 100% de Biodégradabilité ultime intrinsèque.

CONSEILS D'UTILISATION

La formule est garantie totalement miscible avec tout autre liquide de refroidissement cependant pour une performance optimale, il reste conseillé de vidanger totalement le circuit de refroidissement. Il peut être conservé en stock pendant 5 ans dans son emballage d'origine.

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Méthodes	Résultats
Masse volumique à 20°C	NF R 15-602-1	1036 kg/m3 +/- 2
Couleur		Jaune
Aspect		Limpide
pH sol. aqueuse	NF T 78-103	8.0 à 8.4
T°C de congélation	NF T 78-102	<-25°C
Réserve d'Alcalinité	NF T 78-101	>= 4
T°C d'ébullition	NF R 15-602-4	103 °C +/- 2

Fiche technique, version du 10 Mars 2021

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr