



LR -30°C BIODEGRADABLE

PROPRIETES / APPLICATIONS

Liquide de refroidissement biodégradable universel -30°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 Universel -30°C protège tous les métaux du moteur, y compris l'aluminium et les alliages ferreux, contre la corrosion pour une longue durée (150 000 km).

AVANTAGES

- Protection anticorrosion optimale sur les alliages légers à haute température
- Protège le circuit de refroidissement contre la corrosion et la cavitation
- Résistance aux eaux dures
- Anti-dépôts à haute température
- Absence de silicates et de phosphates, de mousse
- Performances en moteurs diesel (y compris haute pression) et essence turbocompressée ou non.
- Produit contenant un traceur pour détecter les fuites.
- 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	1042 kg/m ³
Couleur		Jaune Fluo
Aspect		Limpide
pH sol. aqueuse	NF T 78-103	8.0
T°C de congélation	NF T 78-102	<-30°C
Point éclair		>100°C
Alcalinité		Réserve 2 (+/- 0,2)
Teneur en cendres		<1%
T°C d'ébullition		165 °C

Code produit : 821

Fiche technique, version du 27 avril 2020

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