

Liquide de refroidissement, prêt à l'emploi, destiné aux motos, scooters et quads équipés de moteurs à refroidissement liquide.

PERFORMANCES

Miscible et compatible avec tous les liquides de refroidissement organiques.

Protection contre le froid jusqu'à -35°C .

Satisfait à la norme AFNOR NF-R-15601 (liquide de refroidissement type 3) sauf réserve d'alcalinité.

AVANTAGES

PROPULS LR est un liquide de refroidissement «nouvelle formule de type organique».

PROPULS LR est composé à partir de monoéthylèneglycol et additivé de molécules organiques, lui conférant des propriétés exceptionnelles supérieures aux liquides de refroidissement classiques.

PROPULS LR est particulièrement recommandé pour les moteurs équipés de radiateur en aluminium ou alliages légers.

PROPULS LR possède également des qualités indispensables telles que :

- La protection contre le gel jusqu'à -35°C
- La protection contre la corrosion
- La protection contre la formation de dépôts
- La protection contre le moussage
- La protection contre l'acidification par les gaz de soufflage
- La compatibilité avec les métaux, les caoutchoucs, et les matières plastiques.



Contient un amérisant : **Goût répulsif** "Conformément au Décret n°95-326 du 20 mars 1995 concernant la distribution de certains produits contenant du monoéthylèneglycol, ils doivent contenir un agent répulsif amérisant, c'est une garantie de sécurité contre l'absorption accidentelle pour les enfants et les utilisateurs."

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Couleur	Visuel	-	Jaune
Point de congélation	NF T 78-102	°C	-35
Réserve d'alcalinité ramenée au produit concentré	NF T 78-101	ml	8.6
Ph	NF T 78-103	UNITES pH	7.6
Masse volumique	NF T 60-172	Kg/dm 3	1.070
Teneur en cendres	NF R 15-602-3	%	1.2
Température d'ébullition	NF R 15-602-4	°C	108
Point d'éclair	NF M 07-019	°C	125
Volume de mousse	-	ml	25
Disparition de mousse	-	s	4

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : XVII-IGOL005-1911

Date d'édition : 28/11/2019

