

COOLANT PROPYLENGLYKOL RTU -12°C

Agent de protection non toxique pour systèmes de refroidissement

Description

MOTOREX COOLANT PROPYLENGLYKOL RTU -12°C est un agent de protection pré mélangé non toxique pour systèmes de refroidissement. Les autres matériaux utilisés dans la construction de radiateurs tels que le cuivre, le laiton, l'étain à souder, le caoutchouc, les joints, etc. ne sont pas attaqués par MOTOREX COOLANT PROPYLENGLYKOL RTU -12°C.

Avantages

- pas de corrosion sur l'aluminium, l'acier et la fonte
- miscible à n'importe quel rapport avec de l'eau
- pas de sédiments lors d'un mélange avec de l'eau dure
- non toxique

Domaine d'utilisation

MOTOREX COOLANT PROPYLENGLYKOL RTU -12°C est utilisé en particulier lorsqu'un agent de protection pour systèmes de refroidissement écologique est requis. Il offre ainsi une excellente protection contre le gel et la corrosion. Convient pour les arrêts prolongés comme l'hivernage de moteurs avec systèmes de refroidissements à un circuit, les circuits d'eau des bateaux (pas pour les réservoirs d'eau potable) ou dans l'agriculture pour l'hivernage de pulvérisateurs portés ou tirés.

Spécifications

Rapport d'enquête EMPA No 125'899
ASTM D3306

Utilisation

MOTOREX COOLANT PROPYLENGLYKOL RTU -12°C est miscible à n'importe quel rapport avec de l'eau.

Note

Température de stockage entre 0 ° C et +40 ° C.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Bleu
Couleur		DIN ISO 2049	bleu
Base			propylenglycol
Densité à 20 °C	g/ml	DIN 51757	1.03
Viscosité à 20 °C	mm ² /s	DIN 51562	7
Réfraction à 20 °C		DIN 51423	1.361
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>120
Point d'ébullition	°C	ASTM D 1120	>100
Protection contre le froid	°C	DIN 51583	-12

Danger de pollution de l'eau: WGK 1

Code déchet: OMoD/EWC 160 115

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

