

COOLANT M4.0

READY TO USE

liquide de refroidissement Si-OAT prêt à l'emploi

Description

COOLANT M4.0 Ready to use (prêt à l'emploi) est un liquide de refroidissement à base d'éthylène-glycol prêt à l'emploi qui combine la technologie organique et du silicate. Le liquide de refroidissement offre ainsi une protection très efficace dans les moteurs modernes, notamment ceux qui sont fortement sollicités.

Avantages

- excellente protection contre la corrosion, même sous des conditions difficiles
- excellente compatibilité avec les joints d'étanchéité, tuyaux, élastomères et matières synthétiques du commerce
- exempt de nitrites, de phosphates et d'amines
- stabilité chimique élevée
- conforme à la norme VW TL 774-G (G12++)
- pas de floculation / dépôts

Domaine d'utilisation

Ce liquide de refroidissement protège les moteurs, les radiateurs, les pompes à eau et les échangeurs thermiques du gel, de la corrosion et de la surchauffe. Il empêche aussi efficacement les dépôts dans le système de refroidissement.

Utilisation

Afin de garantir les avantages particuliers liés à l'utilisation, comme une protection anticorrosion améliorée et un intervalle de vidange long, un mélange avec d'autres liquides de refroidissement est déconseillé.

Dosage

COOLANT M4.0 Ready to use (prêt à l'emploi) protège le système jusqu'à -38 °C.

Spécifications

MAN 324 Si-OAT; MB-Approval 326.5; MB-Approval 326.6; VW G 12 TL 774-G; CUMMINS CES 14603; SAE J1034; ASTM D3306; ASTM D4985; AS 2108-2004; BS 6580; CUNA NC 956-16; JIS K2234; ÖNORM V 5123; SANS 1251:2005; SH 0521-1999

Safety + Performance

SCANIA TB 1451; MTU 5048

Remarque importante

Conforme à la norme de Kubota et Iseki de l'année 2016. Veuillez vous référer aux prescriptions du constructeur.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			rose
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	1.067
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>120
Base			Éthylène-glycol
Réfraction à 20 °C		DIN 51423-1	1.385
Point d'ébullition mélange	°C	ASTM D 1120	100
Viscosité à 20 °C	%		50/50
	mm ² /s	DIN 51562-1	2

Catalogue européen des déchets: 16 01 14 / Catégorie de pollution des eaux: WGK1

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.

