

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT SI-OAT-37°C

DESCRIPTIF

PERMA UNIVERSAL Si-OAT -37°C est un liquide de refroidissement **prêt à l'emploi**. Il permet de mieux protéger les alliages légers particulièrement présents dans les véhicules EURO 6.

NIVEAU DE PERFORMANCES

AFNOR NF R15-601 – BS 6580 – ASTM D3306 – ASTM D4985 – VW TL774G (G12++) MAN 324 Type Si-OAT – MB 325.5/325.6 – Deutz DQC CC-14 – Cummins CES 14603 Liebherr LH-01-COL3A – MTU MTL 5048

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODE	VALEUR MOYENNES
Couleur		Magenta
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	1068 kg/m ³
Température d'ébullition (circuit pressurisé)	ASTM D1120	123°C
pH à 20°C	ASTM D1287	8.5
Réserve d'alcalinité	ASTM D1121	>4ml
Protection contre le gel	ASTM D1177	-37°C
Concentration Antigel et anticorrosion		50%

UTILISATIONS

- Tout circuit de refroidissement de moteurs en fonte, en aluminium,
- Recommandé pour les moteurs équipés de composants en Aluminium et alliages légers

PROPRIETES

- Contient du silicate sur la base OAT (Organic Acid Technology) = Si-OAT
- **Formulation sans 2-EHA (2-ethylhexanoate de sodium) conforme à la dernière réglementation REACH**
- Stabilité et longévité des inhibiteurs de corrosion,
- Forte réserve alcaline,
- Excellente protection contre la cavitation à chaud,
- Non corrosif pour les joints et les durites

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Disponible en 25 L / 210 L