

**Liquide de refroidissement RENAULT
Longue durée et prêt à l'emploi**

**Anticorrosion
Protection antigel -25°C / -13°F**

Technologie OAT

Sans nitrite/Sans amine/Sans phosphate/Sans borate/Sans silicate

UTILISATION

MOTUL LR TYPE D est un liquide de refroidissement longue durée, prêt à l'emploi, élaboré à base de monoéthylèneglycol, utilisant une additivation organique (OAT – Organic Acid Technology). Spécifiquement développé pour les circuits de refroidissement des véhicules du groupe RENAULT (Renault, Dacia et Samsung).

PERFORMANCES

STANDARDS ET
SPECIFICATIONS CONSTRUCTEURS

RENAULT TYPE D
41-01-001/--S

Contient un produit amérissant conformément au décret N°95326 du 20.3.95 pour dissuader l'ingestion, car les liquides de refroidissement/antigels ont un goût sucré mais sont nocifs.

Répond spécifiquement aux exigences de la norme TYPE D requise le groupe RENAULT (Renault, Dacia et Samsung).

Protection optimale et longue durée des circuits de refroidissement contre le gel, la corrosion et le tartre des métaux ferreux, non ferreux et des aluminiums à haute température. La technologie OAT favorise l'échange thermique et permet un refroidissement efficace du moteur tout en retardant le point d'ébullition.

Cette technologie organique conserve ses propriétés anticorrosion à haute température. La consommation limitée des inhibiteurs de corrosion permet des intervalles de vidanges étendus. Augmentation de la durée de vie de la pompe à eau, évite la cavitation.

Compatible avec les joints, durites, et composants plastiques.

CONSEILS D'UTILISATION

Utilisation : Prêt à l'emploi, effectuer le remplissage sans adjonction d'eau.

Vidange : Se conformer aux fréquences de vidange recommandées par les constructeurs.

Ne pas mélanger avec des produits non organiques.

Ce produit ne doit pas être utilisé pour la protection contre le gel des systèmes d'eau potables.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

PROPRIETES

Ne contient pas de nitrite, d'amine, de phosphate, de borate, ni de silicate.

Couleur	Visuel	Jaune fluo
Densité à 20°C / 68°F	ASTM D5931	1.056
pH	ASTM D1287	8.5
Point de congélation	NFT 78102	-25°C / -13°F
Point d'ébullition	NFR 15602-4	107°C / 225°F