

Liquide de refroidissement BMW prêt à l'emploi
Anticorrosion
Protection antigel -37°C / -35°F
Sans Nitrite / Sans Amine / Sans Borate

TYPE OF USE

MOTUL LR LC-87 -37°C est un liquide de refroidissement longue durée, prêt à l'emploi, élaboré à base de monoéthylène glycol et de glycérol, utilisant une technologie d'additivation hybride, c'est-à-dire mixte organique et non organique, appelée Hybrid Tech.

Particulièrement recommandé pour les circuits de refroidissement des véhicules du groupe BMW (BMW, MINI et ROLLS ROYCE) lorsqu'un liquide de refroidissement répondant aux normes BMW Lifetime Coolant 87, BMW Lifetime Coolant 97 ou BMW Lifetime Coolant 18 est requis.

PERFORMANCES

PERFORMANCES BMW LC-18, BMW LC-87, BMW LC-97

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.

Protection optimale des circuits de refroidissement des moteurs du groupe BMW. La technologie hybride développée pour les BMW favorise la protection de toutes les pièces métalliques du moteur, y compris en aluminium et alliages non ferreux. Protège optimale contre le gel, la surchauffe, la corrosion et le tartre, grâce à des additifs hautes performances.

Cette technologie hybride répond aux spécifications BMW LC-87, BMW LC-97 et BMW LC-18, et est compatible et miscible avec les liquides de refroidissement répondant à la spécification précédente BMW GS 94000.

Assure une protection renforcée de l'aluminium à haute température. Elimine le risque d'entartrage et de dépôts dans le circuit de refroidissement. Evite la cavitation et augmente de la durée de vie de la pompe à eau.

Compatible avec les joints, durites, et composants plastiques.

Miscible avec les liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol.

RECOMMANDATIONS

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

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

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

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -



MOTUL LR-87 -37°C

Liquide de refroidissement BMW prêt à l'emploi
Anticorrosion
Protection antigel -37°C / -35°F
Sans Nitrite / Sans Amine / Sans Borate

PROPERTIES

Couleur	Visuel	Bleu vert foncé
Densité à 20°C	ASTM D1121	1.071
pH	ASTM D1287	8.2
Crystallisation initiale	ASTM D1177	-36.0 °C / -33.0 °F
Protection contre le gel		-37.0 °C / -35.0 °F
Point d'ébullition	ASTM D1120	137.0 (+1.5 bar) °C / 279.0 (+1.5 bar) °F