

Liquide de refroidissement moto prêt à l'emploi
Anti-corrosion et antigel, Protection -37°C / -35°F
Sans nitrite / Sans amine / Sans phosphate

TYPE OF USE

MOTUL Motocool Expert est un liquide de refroidissement prêt à l'emploi antigel et anti-corrosion pour circuits de refroidissement de moteurs de motos.

A base de mono-éthylène glycol, Motocool Expert contient une additivation anti-corrosion de technologie hybride renforcée et adaptée aux alliages légers de moteurs de motos.

PERFORMANCES

Protection des circuits de refroidissement contre le gel (-37°C / -35°F).

Bon échange thermique permettant un refroidissement efficace du moteur.

Protège de la surchauffe : 135°C / 275°F (à +1.5 bar).

Excellente protection contre la corrosion et la cavitation.

Compatible avec les joints, durits et composants plastiques.

Très bonne propriétés anti-mousse.

Contient un produit amer (amérisant) répulsif 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 en cas d'ingestion.

RECOMMANDATIONS

Produit prêt à l'emploi, effectuer le remplissage sans adjonction d'eau.

Peut être conservé toute l'année, été comme hiver.

VIDANGES : Se conformer aux fréquences de vidange recommandées par le constructeur.

STOCKAGE : Conserver à l'abri de la lumière.

PROPERTIES

Couleur	Visuelle	Jaune
Densité à 20°C	ASTM D4052	1.075

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 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79



MOTOCOOL EXPERT

**Liquide de refroidissement moto prêt à l'emploi
Anti-corrosion et antigel, Protection -37°C / -35°F
Sans nitrite / Sans amine / Sans phosphate**

pH	ASTM D1287	7.9
Point de congélation	ASTM D1177	-37.0 °C / -35.0 °F
Réserve d'Alcalinité	ASTM D1121	8.0 mg KOH/g
Point d'ébullition		135.0 (+1.5 bar) °C / 275.0 (+1.5 bar) °F

**Liquide de refroidissement moto prêt à l'emploi
Anti-corrosion et antigel, Protection -37°C / -35°F
Sans nitrite / Sans amine / Sans phosphate**

STANDARDS	
AFNOR	1506431772034
ASTM STANDARD	1517504516350
BRITISH STANDARD	1515087885658
JAPANESE STANDARD	1517503929739, 1515406544620, 1517503929739
SAE	1506431804237

