

**Liquide de refroidissement VW prêt à l'emploi**  
**Anti-corrosion et antigel**  
**Protection -37°C / -35°F**  
**Technologie Lobrid Tech**

## TYPE OF USE

MOTUL AUTO COOL G12 EVO -37°C est un liquide de refroidissement longue durée, prêt à l'emploi, élaboré à base de monoéthylène glycol, utilisant une additivation de technologie Lobrid, c'est-à-dire un mixte organique et non organique de type Si-OAT, appelée Lobrid Tech.

Particulièrement recommandé pour les circuits de refroidissement des véhicules légers et utilitaires du groupe VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA et SEAT) lorsqu'un liquide de refroidissement répondant à la norme G12 EVO (VW TL 774 L) est requis.

## PERFORMANCES

PERFORMANCES VW TL-774 L = G 12 EVO, AUDI TL-774 L = G 12 EVO, SKODA TL-774 L = G 12 EVO,  
SEAT TL-774 L = G 12 EVO

**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 VAG. La technologie lobrid favorise la protection optimale de toutes les pièces métalliques du moteur, y compris en aluminium et alliages non ferreux. Protège contre le gel, la surchauffe, la corrosion et le tartre, grâce à des additifs hautes performances.

Cette technologie lobrid est recommandée pour VW G12 EVO (VW TL 774 L), et est compatible avec les liquides de refroidissement répondant aux spécifications précédentes : G12 (VW TL 774 D), G12+ (VW TL 774 F), G12++ (VW TL 774 G) et G13 (VW TL 774 J).

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.

**Liquide de refroidissement VW prêt à l'emploi**  
**Anti-corrosion et antigel**  
**Protection -37°C / -35°F**  
**Technologie Lobrid Tech**

## RECOMMANDATIONS

Prêt à l'emploi, effectuer le remplissage sans adjonction d'eau.  
S'utilise en complément ou en renouvellement complet du circuit pour une meilleure efficacité.  
Vidange : Se conformer aux fréquences de vidange recommandées par les constructeurs.  
Attention, contrôler ou vidanger le liquide de refroidissement uniquement lorsque le moteur est froid.  
Miscible avec les liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol.  
Ce produit ne doit pas être utilisé pour la protection contre le gel des systèmes d'eau potables.  
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## PROPERTIES

Couleur	Visuel	Rose / Lila
Densité à 20°C	ASTM D1121	1.073
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	136.0 (+1.5 Bar) °C / 277.0 (+1.5 Bar) °F