

**Liquido refrigerante VW pronto all'uso**  
**Anticorrosione e antigelo**  
**Protezione -37°C**  
**Tecnologia Lobrid Tech**

## UTILIZZO

MOTUL AUTO COOL G12 EVO -37°C è un liquido refrigerante pronto all'uso, a base di glicole monoetilenico e glicerina, con tecnologia ibrida di tipo organica/inorganica, di tipo Si-OAT chiamata Lobrid Tech.

Particolarmente raccomandato per tutti i circuiti di raffreddamento di autoveicoli e veicoli commerciali leggeri del gruppo VAG (Volkswagen, Audi, Skoda e Seat) che richiedono un liquido refrigerante conforme ai requisiti richiesti dalla specifica G12 EVO (VW TL 774 L).

## PRESTAZIONI

PRESTAZIONI 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

**Il prodotto è reso amaro al fine di evitarne l'ingestione. I liquidi refrigeranti, infatti, sono nocivi nonostante possano presentare un gusto dolciastro.**

Ottima protezione dei circuiti di raffreddamento dei motori del gruppo VAG. La tecnologia con additivazione di tipo Lobrid consente un'eccellente protezione delle parti metalliche del motore compresi gli elementi in alluminio e non-ferrosi. Gli additivi ad elevate prestazioni proteggono contro il congelamento, il surriscaldamento, la corrosione e l'incrostazione.

La tecnologia Lobrid soddisfa i requisiti richiesti dalla specifica G12 EVO (VW TL 774 L) che è compatibile con i liquidi di raffreddamento conformi alle precedenti specifiche: G12 (VW TL 774 D), G12+ (VW TL 774 F), G12++(VW TL 774 G) e G13 (VW TL 774 J).

Consente una protezione rinforzata di alluminio ad elevata temperatura. Elimina il rischio di incrostazioni e depositi nel sistema di raffreddamento.

Evita il fenomeno della cavitazione ed aumenta la vita utile della pompa dell'acqua.

Compatibile con guarnizioni, parti in plastica e tubi flessibili.

Può essere miscelato con refrigeranti a base glicole etilenico.

**Liquido refrigerante VW pronto all'uso**  
**Anticorrosione e antigelo**  
**Protezione -37°C**  
**Tecnologia Lobrid Tech**

**RACCOMANDAZIONI**

Pronto all'uso, non aggiungere acqua.

Da utilizzare per il rabbocco o per la completa sostituzione del liquido nel circuito di raffreddamento.

Intervali di sostituzione: in accordo con le raccomandazioni delle case costruttrici.

Può essere miscelato con refrigeranti a base di glicole etilenico.

Non utilizzare il prodotto per la protezione contro il gelo dei sistemi di erogazione di acqua potabile.

Attenzione: controllo o sostituzione del refrigerante a motore freddo.

Pericoloso. Rispettare le raccomandazioni riguardanti l'utilizzo e la manipolazione del prodotto.

**RACCOMANDAZIONI**

Colore	Visivo	Rosa
Densità a 20°C	ASTM D1121	1.073
pH	ASTM D1287	8.2
Cristallizzazione iniziale	ASTM D1177	-36.0 °C / -33.0 °F
Protezione dal congelamento		-37.0 °C / -35.0 °F
Punto di ebollizione	ASTM D1120	136.0 (+1.5 bar) °C / 277.0 (+1.5 bar) °F