

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.

MOTUL**MOTUL AUTO COOL G12 EVO -37****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

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.