

MOTUL**MOTUL AUTO COOL EXPERT -37°C**

Liquido refrigerante pronto all'uso
Anticorrosione e antigelo, protezione -37°C
Tecnologia Ibrida
Senza nitriti, ammine, borati

UTILIZZO

MOTUL AUTO COOL EXPERT -37°C è un liquido refrigerante pronto all'uso, a base di glicole monoetilenico, con tecnologia ibrida di tipo organica/inorganica, chiamata Hybrid tech. Il prodotto può essere miscelato con refrigeranti a base di glicole monoetilenico.

Ideale per i rabbocchi.

Raccomandato per tutti i circuiti di raffreddamento: di autoveicoli, mezzi pesanti, mezzi movimento terra, agricoli, da giardinaggio, imbarcazioni, motori stazionari, etc.

Particolarmente consigliato per i circuiti di raffreddamento delle vetture del gruppo VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA e SEAT) dove viene richiesto un antigelo con specifica VW G12 EVO (VW TL 774 L).

PRESTAZIONI

SPECIFICHE E OMOLOGAZIONI DEI COSTRUTTORI: far riferimento alla tabella allegata.

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 contro il congelamento e dei metalli contro la corrosione.

La tecnologia ibrida consente un eccellente scambio termico permettendo un raffreddamento efficace del motore. Basato su una tecnologia Si-P-OAT, sinergia di silicati, fosfati e acidi organici fornisce proprietà anticorrosione che rimangono stabili nel tempo.

Compatibile con guarnizioni, parti in plastica e manicotti.

La tecnologia ibrida supera i requisiti dell'ultima specifica VW G12 EVO (VW TL 774 L) ed è compatibile e miscibile con tutte le precedenti specifiche VW: G11 (VW TL 774 C), G12 (VW TL 774 D), G12+ (VW TL 774 F), G12++ (VW TL 774 G) e G13 (VW TL 774 J).

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.

MOTUL Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

motul.com

MOTUL**MOTUL AUTO COOL EXPERT -37°C**

Liquido refrigerante pronto all'uso
Anticorrosione e antigelo, protezione -37°C
Tecnologia Ibrida
Senza nitriti, ammine, borati

RACCOMANDAZIONI

Pronto all'uso, non aggiungere acqua.

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

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 | Blu/verde scuro |
| Densità a 20°C | ASTM D1121 | 1.072 |
| 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 | 137.0 (+1.5 bar) °C / 279.0 (+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.



Liquido refrigerante pronto all'uso
Anticorrosione e antigelo, protezione -37°C
Tecnologia Ibrida
Senza nitriti, ammine, borati

| SPECIFICHE | |
|------------------|---|
| ASTM STANDARD | D3306 |
| BRITISH STANDARD | BS 6580 |
| China Standards | GB 29743 |
| NFR Standards | NFR 15-601 |
| ÖNORM Standards | V5123 |
| | JIS 2234 |
| PRESTAZIONI OE | |
| AUDI | G13 (VW TL 774 J), TL-774 C = G 11, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+, TL-774 G = G 12++, TL-774 L = G 12 EVO |
| BMW | LC-18, LC-87, LC-97 |
| CASE IH | JIC-501 |
| CHRYSLER | MS 7170 |
| CUMMINS | 85T8-2 |
| DEUTZ | DQC CA-14, 0199-99-2091 / 12 |
| FIAT | 9.55523 |
| FORD | ESD-M97B49-A |
| IVECO | 18-1830 |
| MAN | 324 type Si-OAT, 324 typ NF |
| MERCEDES-BENZ | MB 325.5 |
| MTU | MTL 5048 |
| MWM | 0199-99-2091 / 12 |
| OPEL | GME L1301 |
| ROLLS-ROYCE | MTL 5048 |
| SEAT | G13 (VW TL 774 J), TL-774 C = G 11, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+, TL-774 G = G 12++, TL-774 L = G 12 EVO |
| SKODA | G13 (VW TL 774 J), TL-774 C = G 11, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+, TL-774 G = G 12++, TL-774 L = G 12 EVO |
| TOYOTA | 1WW/2WW Engines |
| VAUXHALL | GME L1301 |
| VOLVO | 128 6083 / 002 |
| VW | G13 (VW TL 774 J), TL-774 C = G 11, TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+, TL-774 G = G 12++, TL-774 L = G 12 EVO |

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.