

Liquido refrigerante pronto all'uso per moto
Anti corrosione e antigelo
Protezione fino a -37°C
Senza nitriti, ammine e borati

UTILIZZO

MOTUL MOTOCOOL EXPERT -37°C è un liquido refrigerante pronto all'uso, antigelo e anticorrosione per circuiti di raffreddamento di motori motociclistici.

A base di mono glicoletilene, MOTUL MOTOCOOL EXPERT -37°C contiene un'additivazione anticorrosione di tipo ibrido (organico/inorganico) chiamata Hybrid Tech. Il prodotto è particolarmente adatto per leghe leggere in alluminio utilizzate su motori motociclistici.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE
AFNOR NF R 15-601
ASTM STANDARD D3306
BRITISH STANDARD BS 6580
JAPANESE STANDARD JIS K2234

Ottima protezione dei circuiti di raffreddamento contro il congelamento (-37°C) e dei metalli contro la corrosione.

Garantisce un eccellente scambio termico permettendo un efficace raffreddamento del motore.

Previene il surriscaldamento del motore.

Eccellenti proprietà anticorrosione e anticavitazione che si conservano nel tempo.

Compatibile con guarnizioni, parti in plastica e cromature di tipo durt.

Proprietà antischiuma.

Il prodotto è reso amaro, mediante l'apporto di specifiche sostanze, al fine di evitare l'ingestione, in conformità alla normativa vigente. I liquidi refrigeranti, infatti, sono nocivi nonostante possano presentare un gusto dolcia-stro.

RACCOMANDAZIONI

Pronto all'uso, non miscelare con acqua.

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

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 MOTOCOOL EXPERT -37°C

Liquido refrigerante pronto all'uso per moto
Anti corrosione e antigelo
Protezione fino a -37°C
Senza nitriti, ammine e borati

Non utilizzare il prodotto per la protezione contro il gelo dei sistemi di erogazione di acqua potabile.
STOCCAGGIO: evitare l'esposizione diretta alla luce solare.

RACCOMANDAZIONI

Colore	Visivo	Giallo
Densità a 20°C	ASTM D1121	1.071
Punto di congelamento		-37.0 °C / -35.0 °F
pH	ASTM D1287	8.1
Punto di ebollizione	ASTM D1120	137.0 (+1.5 bar) °C / 279.0 (+1.5 bar) °F