



meccanocar **411 00 00014-14-200 litri**
411 00 17750-4505-5 litri
411 00 18090-4685-1 litro
Antigelo long life (organico) pronto giallo -35°C

DESCRIZIONE.

L'antigelo long life giallo Meccanocar è un liquido protettivo antigelo di nuova formulazione per circuiti di raffreddamento di autoveicoli di ogni marca e tipo.

È costituito da glicole monoetilenico e da additivi inibitori esenti da ammine, nitriti e fosfati.

Già pronto all'uso, particolarmente inibito per evitare l'aggressione delle leghe leggere di cui sono costituiti i moderni motori.

PROPRIETÀ E VANTAGGI.

Formulato con un particolare pacchetto inibitore di corrosione esente da nitriti, ammine e fosfati, a base organica, capace di inibire e proteggere tutti i metalli presenti nel circuito di raffreddamento.

Particolarmente indicato per l'alluminio.

L'antigelo long life giallo Meccanocar, inoltre, è un prodotto che non altera gli elastomeri ed i particolari non metallici del circuito di raffreddamento.

La particolare formulazione ne accresce la vita utile, e ne permette la sostituzione dopo 250.000 Km, o 5 anni.

APPLICAZIONI.

L'antigelo long life giallo Meccanocar è indicato per circuiti di raffreddamento di motori di qualsiasi tipo (a benzina o diesel) di autovetture, veicoli commerciali, macchine agricole, da cantiere o movimento terra.

È inoltre raccomandato per motori statici, motori marini e per quelli motociclistici raffreddati a liquido.

E' indicato l'utilizzo dell'antigelo long life Meccanocar anche nei circuiti degli impianti termici civili ed industriali.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Colore:	Giallo.
Aspetto:	Liquido limpido.
pH tal quale:	ASTM D 1287, 9 – 10.
Peso specifico a 15°C:	ASTM D 1298, Kg/dm ³ 1,000 – 1,100.
Punto di ebollizione tal quale:	ASTM D 1120, 100°C min.
Schiumeggiamento:	ASTM D 1881, Assente.

L'antigelo long life giallo Meccanocar è un liquido multifunzionale ed è quindi raccomandato:

- Durante l'inverno con la principale funzione di evitare il congelamento.
- Nella stagione calda per evitare l'ebollizione e limitare le perdite per evaporazione.
- Durante tutto l'anno come protettivo totale antiruggine, anticorrosivo, anticalcare, antischiama.

Soddisfa o supera le seguenti specifiche internazionali:

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D 3306
- ASTM D 4556
- ASTM D 4985
- BS 6580