

# MOTO COOLANT ANTIFREEZE



MOTO

Lubrificanti

## Descrizione

Liquido refrigerante indicato per tutti i tipi di circuiti di raffreddamento, incluso quelli in alluminio. Previene avarie meccaniche causate dalle alte temperature, poiché dissipa il calore, o dal congelamento del liquido di raffreddamento, poiché sopporta un massimo di -40 °C. Contiene additivi specifici che prevengono la corrosione e la formazione di depositi nel sistema.

## Caratteristiche

- Evita la formazione di schiume.
- Garantisce un eccellente trasferimento di calore.
- Impedisce la formazione di depositi e fanghi nel circuito di raffreddamento.
- Possiede l'adeguato potere alcalino per neutralizzare i gas acidi della combustione che inevitabilmente passano al circuito di raffreddamento.
- Compatibile con giunti e sigilli, evita rischi di perdite di fluido.
- Previene la cavitazione, la corrosione e il surriscaldamento del motore.

## Specifiche e omologazioni

- UNE 26-361-88
- ASTM D 3306
- BS 6580

## Caratteristiche tecniche

|                                | UNITÀ             | METODO        | VALORE |
|--------------------------------|-------------------|---------------|--------|
| Aspetto                        |                   | Visivo        | Blu    |
| Densità a 20°C                 | g/cm <sup>3</sup> | DIN 51757-4   | 1,122  |
| Viscosità a 0°C                | cP                | DIN 51562     | 8,5    |
| Punto di congelamento (al 50%) | °C                | ASTM D 1177   | -37    |
| Punto di infiammabilità        | °C                | ASTM D 1747   | > 120  |
| Punto di ebollizione           | °C                | DIN/ ISO 2592 | > 165  |
| pH                             |                   | ASTM D 1120   | 7,1    |

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com  
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 2. Marzo 2011.