



RECAMBIOS48HORAS.ES



 954 875 459

 610 611 611

IADA - 50560 - GLYCOGEL HYBRID 50% TL 774-C (G-11)

Refrigerante Anticongelante a base de etilenglicol de uso directo, diseñado para los vehículos ligeros, donde se requiera Tecnología Híbrida. Protección -35°C

Características

- Protección de los circuitos refrigerantes contra el frío.
- Propiedades contra corrosión: protección del sistema completo.
- Buen intercambio térmico que permite refrigerar eficazmente el motor.
- Compatible con las juntas, manguitos, y componentes plásticos.

Modo de empleo

- No requiere ningún tipo de manipulación.
- Uso directo. No diluir.
- Este producto no es compatible y no debe ser mezclado con otros refrigerantes Orgánicos

Datos técnicos

- Aspecto : Visual Fluido brillante y transparente
- Color: Visual Azul-verdoso
- Densidad (20°C) : UNE 26-389 1.068/1.078g/ml
- PH UNE 26-390 7.5/9.0
- Reserva Alcalina UNE 26-388 5.0-8.0 ml HCl 0.1M
- Punto de Congelación UNE 26-391 -35 °C ± 2 °C

Niveles de calidad

- AUDI/SEAT/SKODA / VW / Lamborghini : TL 774-C (G-11) (Vehiculos construidos hasta 1996)
- MB/Smart 325.0 -Rolls-royce (built as from 1998)?MINI-BMV N 60069.0 ?
- OPEL B 040 0240 (vehicles built up until 2000) ?Volvo Car (1286083 Issue 002)
- AS 2108-2004, ASTM D 3306, ASTM D 4985, ASTM D4340



IADA

IADA

GLYCOGEL

HYBRID 50%

-35°C.

145°C.



USO DIRECTO

5L

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE

VW G-11 / MB 325.0

BMW N 600 69.0