

ANTICONGELANTE 40% G-12 EVO

DESCRIPCIÓN

Anticongelante de nueva generación con tecnología (PSi-OAT), basada en la combinación de ácidos orgánicos, fosfatos y silicatos para uso en vehículos del grupo VAG (Audi, VW, Seat, Skoda. Porshce, Lamborghini, Bentley, Bugatti) que requieren la especificación VW TL 774-L (G-12evo).

El paquete de inhibidores combina las ventajas de las dos tecnologías mencionadas: Una actuación selectiva y mayor duración inhibidores orgánicos, con una inmediata respuesta inhibidores inorgánicos (silicatos) y fosfatos.

Formulado a base de etilenglicol, contiene además aditivos anticavitación, anticalcáreos, antiespumantes y una reserva neutralizante que protege el circuito de refrigeración.

No contiene nitritos, aminas ni fosfatos (NAP free) para satisfacer las especificaciones de los principales constructores de vehículos.

APLICACIÓN

Diseñado para vehículos del grupo VAG (Audi, Seat, Volkswagen, Skoda, Porsche, Lamborghini, Bentley, Bugatti) que requieran el nivel de calidad establecido por la especificación VW TL 774-L (G-12evo).

Puede usarse donde se recomienda G-13.

NIVEL DE CALIDAD

Cumple con la mayoría de las normas internacionales:

ÖNORM V 5123 ASTM D3306 **ASTM D4985 SAE J034** CUNA NC 956-16 PN-C40007:2000 AS 2108-2004 SANS 1251:2005

BS 6580:2010 DEUTZ DQ CCC-14 GB 29743-2013

Adecuado para uso en especificaciones de vehículos del grupo VAG (VW, Audi, Seat, Skoda, Lamborghini, Bugatti, Bentley):

VW TL 774-L (G-12evo)



Email auto@krafft.es



ANTICONGELANTE 40% G-12 EVO

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

Referencia 13795 Volumen 5 L

MODO DE EMPLEO

- Producto de uso directo.
- No debe diluirse con agua para evitar que sus prestaciones de protección frente a bajas temperaturas, corrosión, cavitación, formación de espuma, etc. se vean afectadas considerablemente.

PROPIEDADES

- No se recomienda la mezcla con otros refrigerantes.
- Protege contra la corrosión de todos los metales, incluido el aluminio y aleaciones ligeras. Inhibidores de tecnología orgánica.
- Químicamente estable durante largos períodos de tiempo (Long-Life).

20140 ANDOAIN, ESPAÑA

- Excelente capacidad de transferencia térmica.
- Incrementa el punto de ebullición en función de la presión del circuito de refrigeración.
- Estabilidad absoluta y protección contra el ataque a todo tipo de juntas, plásticos y elastómeros presentes en el sistema.
- Evita la cavitación.
- Evita los depósitos calcáreos.
- Permite la detección de fugas.
- No genera espuma.
- Biodegradable.





ANTICONGELANTE 40% G-12 EVO

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Propiedad	Ud.	Especificación
Aspecto	-	Transparente
Color	-	Violeta
Composición		
P-Si-OAT (ácidos orgánicos, silicatos y fosfatos)	%	Sí
Bórax y metales pesados	%	No permitidos
Nitritos, aminas, fosfatos (NAP), imidazol	%	No permitidos
Propiedades fisicoquímicas		
Densidad 20ºC, DIN 51 757-3	g/ml	1.055- 1.065
Punto de congelación, ASTM D1177	ōC	-25 ± 2
Punto de ebullición, ASTM D1120	ōC	105 / 143
Punto de inflamación, DIN EN ISO 2719	ōC	> 120
pH, ASTM E70	-	8.2 - 8.8
RAL (Reserva Alcalina), ASTM D 1121	ml HCl 0.1N	≥ 4
Protección contra corrosión, ASTM D1384		
Cobre	g/m ²	≤ 2
Soldadura	g/m ²	≤ 2
Latón	g/m ²	≤ 2
Acero	g/m ²	≤ 2
Hierro fundido	g/m ²	≤ 2
Aluminio	g/m ²	≤ 2
Estabilidad de inhibidores, ASTM D4340	-	Sin floculación

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la determinación de especificaciones.

Fecha de revisión: 06.02.2023



Email auto@krafft.es