

## **ANTICONGELANTE PROFESIONAL 30%**

#### **DESCRIPCIÓN**

El ANTICONGELANTE PROFESIONAL 30% está formulado a base de etilenglicol, contiene además aditivos anticavitación, anticalcáreos, antiespumantes y una reserva neutralizante que protege el circuito de

El paquete de aditivos inhibidores de la corrosión pertenece a la tecnología de sales de ácidos orgánicos

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

#### **NIVEL DE CALIDAD**

Cumple con la mayoría de normas Internacionales:

UNE 26.361.88 **SAE J-1034** AFNOR NF R 15601 INTA 157413 **ASTM D4985 NATO S-759** ASTM D3306 BS 6580 **ASTM D5345** ASTM D4656 FEDERAL STANDARD O-A-548D **SAE J-814** 

Adecuado para uso en especificaciones de los principales fabricantes de vehículos:

VW TL 774 D (G-12) Volvo 260 MAN 324 Type SNF PVI/RNUR 41-01-001-S Type D PSA B71 5110 SCANIA TB-1451 FORD WSS-M97B44-D MB 325.3 MTU MTL 5048 GM 6277M **DAF MAT 74002** 

#### **REFERENCIAS Y CAPACIDADES**

Referencia 13025 Volumen 5L

#### **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.

20140 ANDOAIN, ESPAÑA

Las prestaciones óptimas del producto se alcanzan con su uso exclusivo, sin mezclarse con otros anticongelantes. No debe ser mezclado con anticongelantes de otras tecnologías.



KRAFFT, S.L.U Carretera de Urnieta, s/n Tel. 943 410 400 Fax 943 410 424

Email info@krafft.auto



# **ANTICONGELANTE PROFESIONAL 30%**

#### **PROPIEDADES**

- Protege contra la corrosión de todos los metales, incluido el aluminio y aleaciones ligeras. Inhibidores de tecnología orgánica. Evita la cavitación.
- Químicamente estable durante largos períodos de tiempo (Long-Life).
- 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 los depósitos calcáreos.
- Permite la detección de fugas. No genera espuma. Biodegradable.

### TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Apariencia	Ud.	Especificación
Aspecto		Transparente
Color		Rosa
Propiedades físico-químicas		
Densidad 20ºC, ASTM D5931	g/ml	1.04 - 1.05
Punto de congelación, ASTM D1177	ōC	-17 ± 2
Punto de ebullición a 1 y 2 atm, ASTM D1120	ōC	104 / 142
Punto de inflamación, DIN EN ISO 2719	ōC	> 120
pH, ASTM E70		8.0 - 8.6
RAL (Reserva Alcalina), ASTM D 1121	ml HCl 0.1N	> 2
Protección corrosiva		
Ensayo Glassware, ASTM D1384		Pérdida de peso
Cobre	mg/cm <sup>2</sup>	0.01
Soldadura	mg/cm <sup>2</sup>	0.01
Latón	mg/cm <sup>2</sup>	0.04
Acero	mg/cm <sup>2</sup>	0.02
Hierro fundido	mg/cm <sup>2</sup>	0.02
Aluminio	mg/cm <sup>2</sup>	0.03
Ensayo de servicio simulado, ASTM D2570		Pérdida de peso
Cobre	mg/cm <sup>2</sup>	0.2
Soldadura	mg/cm <sup>2</sup>	0.4
Latón	mg/cm <sup>2</sup>	0.2
Acero	mg/cm <sup>2</sup>	0.1
Hierro fundido	mg/cm <sup>2</sup>	0.2
Aluminio	mg/cm <sup>2</sup>	0.3

NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos, no constituyen base para la determinación de especificaciones.

20140 ANDOAIN, ESPAÑA

Revisión: 25.01.2023



KRAFFT, S.L.U Carretera de Urnieta, s/n Tel. 943 410 400 Fax 943 410 424 www.krafft.es Email info@krafft.auto