

# WOLF COOLANT ASIAN LL -36°C

14/04/2025  
50155

Refrigerante de alto rendimiento listo para usar con base de etilenglicol y tecnología de protección contra la corrosión P-OAT de última generación para los modernos motores de alto rendimiento. Con la tecnología P-OAT, los ácidos orgánicos actúan junto con los inhibidores minerales para lograr la mejor protección posible.

## APLICACIONES

Este refrigerante P-OAT se ha diseñado específicamente para proteger los modernos sistemas de refrigeración de los motores de combustión fabricados por OEM asiáticos. Básicamente se puede mezclar con la mayoría de los refrigerantes con base de OAT MEG, pero para obtener la mejor protección posible a largo plazo contra la corrosión recomendamos usar solo este refrigerante P-OAT.

## CARACTERÍSTICAS

Protección total del sistema: óptima transferencia térmica y dispersión.  
Propiedades frente a la corrosión: excelente protección contra la corrosión.  
Propiedades anticongelantes: máximo rendimiento a bajas temperaturas.

## ESPECIFICACIONES

ASTM	D3306
ASTM	D6210
JIS	K2234:2018
FORD	VC-10-A2
FORD	WSS-M97B55
HONDA	08CLA01050 Honda E Coolant
HONDA	TYPE 2
HYUNDAI	00232-19010
HYUNDAI	07100-00200
HYUNDAI	07100-00400
HYUNDAI	Long Life Coolant
LEXUS	SFU
MAZDA	000077508E20
MAZDA	C100CL005A4X
MAZDA	C122CL005A4X
MAZDA	FL 22
MITSUBISHI	DIA QUEEN SUPER LL COOLANT
NISSAN	ANTI-FREEZE COOLANT (L250)
NISSAN	KE90299934
NISSAN	KE90299944
NISSAN	L255N
RENAULT	RX TYPE E COOLANT
SUBARU	Coolant 16218
SUZUKI	(SUPER) LL COOLANT
TOYOTA	TSK 2601G-8A

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
pH	ASTM D1287		8.3
Densidad a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.064
Color	VISUAL		DARK BLUE
Punto de congelación (refractometría)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

