

# WOLF COOLANT ASIAN LL -36°C

14/04/2025  
50155

Refrigerante ad alte prestazioni pronto all'uso a base di etilenglicolo con tecnologia anticorrosione P-OAT all'avanguardia, per i moderni motori ad alte prestazioni. Grazie alla tecnologia P-OAT, gli acidi organici lavorano insieme agli inibitori minerali per garantire la migliore protezione possibile.

## APPLICAZIONI

Questo refrigerante P-OAT è stato sviluppato appositamente per la protezione dei moderni sistemi di raffreddamento dei motori a combustione presenti negli OEM asiatici. È miscelabile praticamente con la maggior parte dei liquidi refrigeranti a base di MEG OAT ma per la migliore protezione anti-corrosione possibile consigliamo di usare solo questo liquido refrigerante P-OAT per una protezione a lungo termine.

## CARATTERISTICHE

Protezione totale del sistema: eccellente trasferimento e dispersione di calore.

Proprietà anti-corrosione: eccezionale protezione contro la corrosione.

Proprietà antigelo: prestazioni superiori alle basse temperature.

## SPECIFICA

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)



## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
pH	ASTM D1287		8.3
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.064
Colore	VISUAL		DARK BLUE
Punto di congelamento (rifratto)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

