

WOLF COOLANT ASIAN LL -36°C

14/04/2025
50155

Високоєфективна, готова до застосування охолоджувальна рідина на основі етиленгліколю, створена за передовою антикорозійною технологією P-OAT для сучасних високопродуктивних двигунів. Для максимально ефективного захисту в технології P-OAT використовується взаємодія органічних кислот та мінеральних інгібіторів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця охолоджувальна рідина P-OAT розроблена спеціально для захисту систем охолодження сучасних двигунів внутрішнього згорання, які виготовлені азійськими оригінальними виробниками.

Її можна змішувати з більшістю охолоджувальних рідин, виготовлених за технологією OAT MEG (етиленгліколева основа з додаванням органічних добавок). Але для максимально ефективного довгострокового захисту від корозії ми рекомендуємо використовувати тільки охолоджувальну рідину P-OAT.

ОСОБЛИВОСТІ

Захист усієї системи: відмінні теплопередавання та дисперсія.

Антикорозійні властивості: Чудовий захист від корозії.

Антифризні властивості: виняткова продуктивність за низьких температур.

SPECIFICATION LEVEL

ASTM	D3306	RENAULT	RX TYPE E COOLANT
ASTM	D6210	SUBARU	Coolant 16218
JIS	K2234:2018	SUZUKI	(SUPER) LL COOLANT
FORD	VC-10-A2	TOYOTA	TSK 2601G-8A
FORD	WSS-M97B55		
HONDA	08CLA010S0 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		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
pH	ASTM D1287		8.3
Щільність при 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.064
Колір	VISUAL		DARK BLUE
Температура замерзання (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-36
Вміст води	ASTM D1123	% wt/wt	50

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

