

WOLF COOLANT ASIAN LL -36°C

14/04/2025
50155

Высокоэффективная СОЖ на основе этиленгликоля с использованием передовой технологии защиты от коррозии с фосфатами и органическими присадками (P-OAT) для современных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками; СОЖ полностью готова к применению. В технологии P-OAT органические кислоты взаимодействуют с минеральными ингибиторами, обеспечивая наилучшие защитные свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эта охлаждающая жидкость с фосфатами и органическими присадками (P-OAT) специально разработана для защиты систем охлаждения современных двигателей внутреннего сгорания, представленных азиатскими автопроизводителями. Как правило, ее смешивают с большинством охлаждающих жидкостей на основе метилэтиленгликоля и органических присадок (OAT MEG) — однако для лучшей защиты от коррозии рекомендуем использовать только эту СОЖ с фосфатами и органическими присадками (P-OAT).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита системы: великолепные показатели передачи тепла и диспергирующие свойства.
Антикоррозийные свойства: превосходная защита от коррозии.
Свойства антифриза: высочайшая эффективность при низких температурах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ASTM	D3306	NISSAN	KE90299934
ASTM	D6210	NISSAN	KE90299944
JIS	K2234:2018	NISSAN	L255N
FORD	VC-10-A2	RENAULT	RX TYPE E COOLANT
FORD	WSS-M97B55	SUBARU	Coolant 16218
HONDA	08CLA010S0 Honda E Coolant	SUZUKI	(SUPER) LL COOLANT
HONDA	TYPE 2	TOYOTA	TSK 2601G-8A
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)		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
pH	ASTM D1287		8.3
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.064
Цвет	VISUAL		DARK BLUE
Температура замерзания (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

