

WOLF COOLANT ASIAN LL -36°C

14/04/2025
50155

Concentré de liquide de refroidissement hautes performances prêt à l'emploi, à base d'éthylène glycol, doté de la technologie P-OAT de pointe de protection contre la corrosion, destiné aux moteurs modernes hautes performances. Avec la technologie P-OAT, les acides organiques s'unissent aux inhibiteurs minéraux pour assurer une protection optimale.

APPLICATIONS

Ce liquide de refroidissement P-OAT est spécialement développé pour la protection des systèmes de refroidissement modernes des moteurs à combustion présents dans les OEM asiatiques. Il est essentiellement miscible avec la plupart des liquides de refroidissement à base d'OAT MEG. En revanche, pour une protection optimale contre la corrosion, nous recommandons d'utiliser uniquement ce liquide de refroidissement P-OAT.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale des systèmes: Dispersion et transfert de chaleur optimaux.
Propriétés anti-corrosion: Protection exceptionnelle contre la corrosion.
Propriétés antigel.: Performances supérieures à basse température.

SPÉCIFICATIONS

ASTM	D3306	TOYOTA	TSK 2601G-8A
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		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
pH	ASTM D1287		8.3
Densité à 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.064
Couleur	VISUAL		DARK BLUE
Point de congélation (refracto)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

