

WOLF COOLANT ASIAN LL -36°C

13/09/2024
50155

Hoogwaardig gebruiksklare koelvloeistof voor moderne krachtige motoren op basis van ethyleenglycol, met de modernste P-OAT-corrosiebeschermingstechnologie. De P-OAT-technologie berust op de samenwerking van organische zuren samen met minerale remmers, en biedt de best mogelijke bescherming.

TOEPASSINGEN

Deze P-OAT-koelvloeistof werd speciaal ontwikkeld om moderne koelsystemen voor verbrandingsmotoren te beschermen in voertuigen van Aziatische OEM's.

Het product kan in principe worden gemengd met de meeste koelvloeistoffen op OAT MEG-basis, maar voor de best mogelijke langdurige bescherming tegen corrosie adviseren we u uitsluitend deze P-OAT-koelvloeistof te gebruiken.

KENMERKEN

Complete systeembescherming: uitstekende warmteoverdracht en dispersie.

Corrosiewerende eigenschappen: uitstekende bescherming tegen corrosie.

Antivrieseigenschappen: superieure prestaties bij lage temperaturen.

SPECIFICATIES

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



KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
pH	ASTM D1287		8.3
Dichtheid bij 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.064
Kleur	VISUAL		DARK BLUE
Vriespunt (refracto)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

