

WOLF ELECTRUM COOLANT

10/07/2023
65340

Wysokiej klasy „lobrydowy” płyn chłodzący do akumulatorów, oparty na MEG, łączy w sobie technologię Organic Additive Technology z mineralnymi (krzemianowymi) inhibitorami korozji.

ZASTOSOWANIA

Ten płyn chłodzący do akumulatorów Si-OAT został opracowany specjalnie w celu ochrony układów chłodzenia silników elektrycznych i nowoczesnych silników spalinowych wykonanych z aluminium oraz stopów aluminium.

CECHY

Właściwości chroniące przed zamarzaniem: Doskonałe właściwości w niskich temperaturach.

Właściwości antykorozyjne: Wyjątkowa ochrona antykorozyjna.

Całkowita ochrona układu: Doskonała wymiana i rozpraszanie ciepła.

SPECYFIKACJA

ASTM	D3306	ASTM	D6210
ASTM	D4985	SAE	J1034

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Barwa	VISUAL		VIOLET
Punkt krzepnięcia (refraktometr)	ASTM D3321	°C	-36

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

