

CHAMPION PROPULSE TT COOLANT

Das MEG-basierte Premium-Motorkühlmittel kombiniert die Organic Additive Technology mit Korrosionsschutz auf Mineralbasis [Silikaten].

ANWENDUNGEN

Dieses Si-OAT-Kühlmittel wurde speziell zum Schutz von Kühlsystemen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen in modernen Verbrennungsmotoren entwickelt.

Es ist praktisch mit den meisten Kühlmitteln auf iOAT-MEG-Basis mischbar, aber um den bestmöglichen Korrosionsschutz zu erhalten, empfehlen wir, nur dieses Si-OAT-Kühlmittel zu verwenden.

MERKMALE

Umfassender Systemschutz: Ausgezeichnete Wärmeübertragung und Dispersion

Anti-Korrosions-Eigenschaften: Außergewöhnlicher Korrosionsschutz

Frostschutzeigenschaften: Ausgezeichnete Leistung bei kalten Temperaturen

EINSATZEMPFEHLUNG

AFNOR	NF R 15-601	SYM	SFU
ASTM	D1384	TGB	SFU
ASTM	D3306	TRIUMPH	SFU
ASTM	D4340	YAMAHA	SFU
ASTM	D4656		
ASTM	D4985		
ASTM	D6210		
BS	6580-2010		
CHINESE STANDARD	GB 29743		
CUNA	NC 956-16		
JIS	K2234:2018		
KOREAN STD	KS M 2142		
NATO	S759		
ÖNORM	V5123		
SAE	J1034		
SAE	J1941		
SAE	J814		
UNE	26-361-88/1		
APRILIA	SFU		
BMW	LC-97		
DUCATI	SFU		
GILERA	SFU		
HARLEY-DAVIDSON	SFU		
HONDA	SFU		
INDIAN	SFU		
KAWASAKI	SFU		
KTM	SFU		
KYMCO	SFU		
PIAGGIO	SFU		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com





TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
pH	ASTM D1287		8.2
Dichte bei 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.064
Farbe	VISUAL		PINK
Gefrierpunkt [Refrakto]	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 3 870 00 00
www.championlubes.com

