

CHAMPION PROPULSE TT COOLANT

Este líquido de arrefecimento para motores baseado em MEG "lobrid" de alta qualidade combina a Tecnologia de Aditivos Orgânicos com inibidores de corrosão minerais [silicatos].

APLICAÇÕES

Este líquido de arrefecimento Si-OAT foi especialmente concebido para a proteção dos sistemas de arrefecimento dos motores de combustão modernos feitos de alumínio e ligas de alumínio. São basicamente misturáveis com a maioria dos líquidos de arrefecimento OAT baseados em MEG, mas, para obter a melhor proteção possível contra a corrosão, recomendamos utilizar apenas este líquido de arrefecimento Si-OAT.

CARACTERÍSTICAS

Proteção total dos sistemas: excelente dispersão e transferência de calor.
Propriedades anticorrosão: extraordinária proteção contra a corrosão.
Propriedades anticongelamento: excelente desempenho a temperaturas frias.

ESPECIFICAÇÕES

AFNOR	NF R 15-601	KYMCO	SFU
ASTM	D1384	PIAGGIO	SFU
ASTM	D3306	SYM	SFU
ASTM	D4340	TGB	SFU
ASTM	D4656	TRIUMPH	SFU
ASTM	D4985	YAMAHA	SFU
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		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
pH	ASTM D1287		8.2
Densidade a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.064
Cor	VISUAL		PINK
Ponto de congelamento [refractómetro]	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

