

CHAMPION PROPULSE TT COOLANT

Questo liquido refrigerante di qualità superiore a base di MEG "lobrid" unisce la tecnologia con additivi inorganici agli inibitori di corrosione dei minerali [silicati].

APPLICAZIONI

Questo liquido refrigerante Si-OAT è progettato appositamente per la protezione dei moderni sistemi di raffreddamento dei motori a combustione realizzati in alluminio e leghe di alluminio. È miscelabile praticamente con la maggior parte dei liquidi refrigeranti a base di MEG OAT ma per la migliore protezione anti-corrosione possibile consigliamo di usare solo questo liquido refrigerante Si-OAT.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del sistema: eccellente trasferimento e dispersione di calore.
Proprietà anti-corrosione: eccezionale protezione contro la corrosione.
Proprietà antigelo: prestazioni superiori alle basse temperature.

SPECIFICA

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	KSM 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. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com





CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
pH	ASTM D1287		8.2
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.064
Colore	VISUAL		PINK
Punto di congelamento [rifratto]	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

