

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

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

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

