

# CHAMPION PROPULSE TT COOLANT

Ce liquide de refroidissement supérieur « Iobride » à base de MEG allie la technologie d'inhibiteur d'acide organique (OAT) à des inhibiteurs de corrosion minérale [silicate].

## APPLICATIONS

Ce liquide de refroidissement Si-OAT est spécialement développé pour la protection des systèmes modernes de refroidissement des moteurs à combustion composés d'aluminium et d'alliages d'aluminium. Il est essentiellement miscible avec la plupart des liquides de refroidissement à base d'OAT MEG. En revanche, pour une protection optimale contre la corrosion, nous recommandons d'utiliser uniquement ce liquide de refroidissement Si-OAT.

## FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale des systèmes: Dispersion et transfert de chaleur optimaux.

Propriétés anti-corrosion: Protection exceptionnelle contre la corrosion.

Propriétés antigel.: Performances supérieures à basse température.

## SPÉCIFICATIONS

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

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
pH	ASTM D1287		8.2
Densité à 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.064
Couleur	VISUAL		PINK
Point de congélation [refracto]	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

