

CHAMPION PROPULSE TT COOLANT

У цій охолоджувальній рідині преміальної якості для двигунів на основі метилетилengліколю (МЕГ), створений із застосуванням технології Lobrid, технологія органічних присадок поєднується з мінеральними (силікатними) інгібіторами корозії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю охолоджувальну рідину Si-OAT спеціально розроблено для захисту сучасних систем охолодження двигунів внутрішнього згоряння, виготовлених з алюмінію й алюмінієвих сплавів.

Можна змішувати з більшістю охолоджувальних рідин на основі метилетилengліколю (МЕГ), які підтримують технологію органічного кислотного інгібітора (OAT). Проте ми рекомендуємо використовувати лише цю охолоджувальну рідину Si-OAT, щоб забезпечити максимальний захист від корозії.

ОСОБЛИВОСТІ

Захист усієї системи: Відмінні теплопередавання та дисперсія.

Антикорозійні властивості: Чудовий захист від корозії.

Антифризні властивості: виняткова продуктивність за низьких температур.

SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF R 15-601	KAWASAKI	SFU
ASTM	D1384	KTM	SFU
ASTM	D3306	KYMC0	SFU
ASTM	D4340	PIAGGIO	SFU
ASTM	D4656	SYM	SFU
ASTM	D4985	TGB	SFU
ASTM	D6210	TRIUMPH	SFU
BS	6580-2010	YAMAHA	SFU
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		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com





ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
pH	ASTM D1287		8.2
Щільність при 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.064
Колір	VISUAL		PINK
Температура замерзання (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-36
Вміст води	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

