

# CHAMPION PROPULSE TT COOLANT

У цій охолоджувальній рідині преміальної якості для двигунів на основі метилетиленгліколю (МЕГ), створеній 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 метилетиленгліколю (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

-: Чудовий захист від корозії, замерзання та перегрівання.

## SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF R 15-601	UNE	26-361-88/1
ASTM	D3306	CUMMINS	CES 14603
ASTM	D4656	DEUTZ	DQC CC-14
ASTM	D4985	DTFR	29C120
ASTM	D6210	LIEBHERR	MINIMUM LH-01-COL3A
BS	6580-2010	MAN	324 Si-OAT
CUNA	NC 956-16	MB	325.5
FFV	Heft R443	MB	325.6
JIS	K2234:2018	MTU	MTL 5048
ÖNORM	V5123	VW	TL 774-G
SAE	J1034		

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
pH	ASTM D1287		8.2
Щільність при 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Колір	VISUAL		VIOLET
Температура замерзання (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-36
Вміст води	ASTM D1123	% wt/wt	50

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

