

CHAMPION PROPULSE TT COOLANT

Dieses hochwertige „Lobrid“-Motorkühlmittel auf MEG-Basis kombiniert die Organic Additive Technology mit mineralischen [Silikat-]Korrosionshemmern.

ANWENDUNGEN

Dieses Si-OAT-Kühlmittel wurde speziell für den Schutz moderner Kühlsysteme von Verbrennungsmotoren entwickelt, die aus Aluminium und Aluminiumlegierungen bestehen. Es ist grundsätzlich mit den meisten OAT-MEG-basierten Kühlmitteln mischbar, für den bestmöglichen Korrosionsschutz empfehlen wir jedoch, nur dieses Si-OAT-Kühlmittel zu verwenden.

MERKMALE

Frostschutzeigenschaften: Hervorragende Leistung bei niedrigen Temperaturen

Korrosionsschutzeigenschaften: Hervorragender Korrosionsschutz

Gesamtsystemschutz: Ausgezeichnete Wärmeübertragung und Dispersion

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

AFNOR	NF R 15-601	UNE	26-361-88/1
ASTM	D3306	CUMMINS	CES 14603
ASTM	D4656	DAIMLER TRUCK	DTFR 29C120
ASTM	D4985	DEUTZ	DQC CC-14
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
SAE	J1034	VW	TL 774-G

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
pH	ASTM D1287		8.2
Dichte bei 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Farbe	VISUAL		VIOLET
Gefrierpunkt [Refrakto]	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

