Refrigerante ad alte prestazioni pronto all'uso a base di etilenglicolo con tecnologia anticorrosione P-OAT all'avanquardia, per i moderni motori ad alte prestazioni. Grazie alla tecnologia P-OAT, qli acidi organici lavorano insieme agli inibitori minerali per garantire la migliore protezione possibile.

# **APPLICAZIONI**

Questo liquido refrigerante P-OAT è progettato appositamente per la protezione dei moderni sistemi di raffreddamento dei motori a combustione presenti negli OEM asiatici.

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 P-OAT per una protezione a lungo termine.

# **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**

ASTM	D3306	MAZDA	C100CL005A4X
ASTM	D6210	MAZDA	C122CL005A4X
JIS	K2234:2018	MAZDA	FL 22
FORD	VC-10-A2	MITSUBISHI	Diaqueen Super LL Coolant
FORD	WSS-M97B55	NISSAN	ANTI-FREEZE COOLANT (L250)
HONDA	08CLA010S0 Honda E Coolant	NISSAN	KE90299934
HONDA	TYPE 2	NISSAN	KE90299944
HYUNDAI	00232-19010	NISSAN	L255N
HYUNDAI	07100-00200	RENAULT	RX TYPE E COOLANT
HYUNDAI	07100-00400	SUBARU	Coolant 16218
HYUNDAI	Long Life Coolant	SUZUKI	(SUPER) LL COOLANT
LEXUS	SFU	TOYOTA	TSK 2601G-8A
MAZDA	000077508E20		

# **CARATTERISTICHE TIPICHE**

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
рН	ASTM D1287		8.3
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.064
Colore	VISUAL		DARK BLUE
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. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium Tel. +32 3 870 00 00



