

CHAMPION COOLANT -36°C STANDARD G11

Líquido de arrefecimento diluído à base de etilenoglicol formulado para utilização em motores. Utiliza a tecnologia de inibidor de ácidos inorgânicos (IAT) e está isento de nitritos, aminas e fosfatos (NAP), e inclui boratos e silicatos. A avançada tecnologia elimina a formação de gel de silicato, observada com produtos inferiores. Oferece uma proteção total e permanente do sistema de arrefecimento e uma vida útil de 3 a 4 anos ou de 60 000 km a 85 000 km para carros de passageiros ou aplicações profissionais. Solução pronta a utilizar.

APLICAÇÕES

Formulado para utilização em todos os motores, incluindo os fabricados em ligas de alumínio. A melhor solução para os sistemas de arrefecimento mais antigos com núcleo do aquecedor e radiadores de cobre/latão, especialmente para as soldas de chumbo usadas nos mesmos. Adequado para circuitos de arrefecimento abertos ou fechados (veículos e aquecimento) com uma proteção contra o congelamento até -36 °C. Esta solução está pronta a utilizar e pode ser usada durante todo o ano.

CARACTERÍSTICAS

Propriedades anticongelantes: desempenho muito bom a temperaturas baixas/elevadas
Propriedades anticorrosão: proteção adequada contra a corrosão

ESPECIFICAÇÕES

AFNOR	NF R 15-601	FORD	SSM-97B9102A
ASTM	D3306	GM	B 0400240
ASTM	D4985	GME	13368
BS	6580	MAN	324 NF
POLISH STANDARD	PN-C-40007	MB	325.0
SAE	J1034	MTU	MTL 5048
BMW	N600.69.0	SAAB	690 1599
DAVID BROWN	DBL-7700	SCANIA	S28917.3
DTFR	29C100	SCANIA	TB 145
FIAT	55523/1	VW	TL 774-C

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
pH	ASTM D1287		8.15
Densidade a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Cor	VISUAL		BLUE
Ponto de congelamento (refractómetro)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 3 870 00 00
www.championlubes.com

