

REFRIGERANTE CEROIL – ANTICONGELANTE 30%

Uso Direto. Proteção -18°C

Versão 1 Data de emissão: 01/03/2023

Página 1 de 2
Data de impressão: 19/05/2023

PRODUTO

Nova geração de refrigerante-anticongelante feito com 30% de glicóis, com inibidores de corrosão e água destilada-desmineralizada. Para todos os tipos de veículos. Utilização direta

PROPRIEDADES

Não contém aminas, nitritos, fosfatos, nitratos e silicatos. Previne a formação de depósitos prejudiciais a veículos e pessoas. Possui excelente condutividade térmica. Começa a cristalizar em laboratório a 11(,) °C. É anticongelante para todos os tipos de veículos e sistemas de refrigeração. Protege o cobre todos os componentes e equipamentos em radiadores, bombas de água e circuitos de refrigeração e é considerado "A U@H-A 9H5@", não atacando borrachas, cobre, latão, soldadura, alumínio e suas misturas, etc.

Cumprindo todas as especificações exigidas em todo o mundo para este tipo de produtos e, portanto, a sua utilização é garantida para qualquer veículo, maquinaria, etc.
Não produz espuma.

Disponível em 1L y 5L



FICHA TÉCNICA



CEROIL

REFRIGERANTE –ANTICONGELANTE 30%

Uso Direto. Proteção -18°C

J Yfsão % Data XY Ya issão. \$%#\$' #&\$&'

Da[iba & XY &
Data XY ia dfYssão. %- # \$) #&\$&'

FICHA TECNICA

ANTICONGELANTE- REFRIGERANTE C.C. 30%	Método	Valor
Aspetto	Visuais	Liquido
Color	Visuais	Verde/Rosa
Densidade a 20°C, kg/l	ASTM D-4052	1.040-1.050
Índice de refração, °C	ASTM D-1218	1.360-1.370
Reserva Alcalina, ml HCl 0.1N	ASTM D-1121	0.6-2.6
Ponto de congelação, °C	ASTM D-1177	-18°C+/-1%
pH	ASTM D-1287	7.5-9.0
Ponto de Ebulição, °C	ASTM D-1120	120°C+/-1%

Níveis de Qualidade / Especificações

UNE 26.361.88

ASTM D-3306

SAE J-1034



**Respetuosos con el
MEDIOAMBIENTE**