

# ANTICONGELANTE 50% SI-OATS G12++

## DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

Anticongelante de utilização direta, formulado à base de etilenoglicol, para veículos ligeiros que exijam Tecnologia Si-OAT, contendo uma mistura de inibidores de corrosão de tecnologia orgânica (OAT), para além de aditivos anticavitação, anticalcários, antiespumantes.

Especificamente concebido para proteger os diferentes metais existentes no circuito de refrigeração de motores de combustão interna de nova geração, incluindo o alumínio e as ligas leves, protegendo eficazmente o motor, o radiador, a bomba de água. Compatível com juntas, mangas e restantes componentes plásticos. Produto isento de nitritos, aminas, boratos e fosfatos.

Contém silicatos adicionados, para proteção contra o alumínio.

Produto compatível com VW TL-774-J - G13.

A AKKOIL não recomenda a mistura deste produto com outros refrigerantes, uma vez que isto poderá resultar numa redução do nível de qualidade.



## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPETO	LÍQUIDO
COLOR	LILA
ODOR	CARACTERÍSTICO
pH a 20 °C (UNE 26-390)	7.5 - 9.0
DENSIDADE a 20 °C (UNE 26-389)	1.065 / 1.080 g/cm <sup>3</sup>
RESERVA ALCALINA (UNE 26-388)	4.0 / 6.0 ml HCl 0.1M
PONTO DE CONGELAÇÃO (UNE 26-391)	-35 °C+/-2 °C
Os valores característicos típicos mostrados na tabela são valores médios dados apenas para informação e não constituem uma garantia. Esses valores podem ser modificados sem aviso prévio.	



## ESPECIFICAÇÕES

UNE 26.3621.88	MB 326.5
ASTM D 3306	PORSCHE 911
ASTM D 4985	BOXSTER
AUDI / LAMBORGINI / VW TL 774G (G12++)	PANAMERA
BMW N 60069.0	CAYENNE, CAYMAN
MB 325.5	

## UTILIZAÇÃO

Adequado para todas as marcas e tipos de veículos.  
Aplicável a todos os circuitos de refrigeração.

## APRESENTAÇÃO

Embalagens disponíveis 5L, 20L, 60L 200L e 1000L.