

## DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

Anticongelante de uso direto, formulado com etilenoglicol e uma mistura de pacotes de inibidores de corrosão de tecnologia inorgânica (IAT), além de aditivos antiespumantes, anticálcicos e antiespumantes, especialmente estudados para proteger os diferentes metais encontrados no circuito de Arrefecimento de motores de combustão interna de nova geração, incluindo alumínio e ligas leves, protegendo efetivamente o motor, o radiador, a bomba de água e o circuito de Arrefecimento pesado. A AKKOIL não recomenda misturar este produto com outros refrigerantes, pois isso pode causar uma queda no nível de qualidade.



## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	LÍQUIDO
COR	VERDE, ROSA, AMARELO E AZUL
ODOR	CARACTERÍSTICO
pH a 20°C	7,5 - 9,0
DENSIDADE a 20°C	1,060 ± 0,005 g/cm <sup>3</sup>
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	SOLÚVEL 100%
PONTO DE INFLAMAÇÃO	NÃO APLICÁVEL
PONTO DE CONGELAÇÃO	-5°C ± 1°C
PONTO DE EBULIÇÃO	+109°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

## USO

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

## APRESENTAÇÃO

Embalagens disponíveis 5L, 20L e 200L.