

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

Anticongelante de uso direto, formulado à base de etilenoglicol, para veículos leves, onde é necessária a tecnologia híbrida, e uma mistura de pacotes de inibidores de corrosão da tecnologia orgânica (OAT), além de aditivos antiespumantes, anticálcicos e antiespumantes especialmente estudados para proteger os diferentes metais encontrados no circuito de Arrefecimento dos motores de combustão interna de nova geração, incluindo alumínio e ligas leves, proteger efetivamente o motor, o radiador, a bomba de água. É compatível com juntas, mangas e outros componentes plásticos.

Produto isento de nitrito, amina e fosfato com adição de silicatos. A AKKOIL não recomenda misturar este produto com outros refrigerantes, pois pode causar uma queda no nível de qualidade.



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPETO	LÍQUIDO
COR	AZUL
ODOR	CARACTERÍSTICO
pH a 20°C	7,5 - 9,0
DENSIDADE a 20°C	1,065 - 1,080 g/cm ³
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	SOLÚVEL 100%
PONTO DE INFLAMAÇÃO	NÃO APLICÁVEL
PONTO DE CONGELAÇÃO	-36°C ± 1°C
PONTO DE EBULIÇÃO	+145°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	VOLVO CAR 1286083
ASTM D 3306	Issue 002
ASTM D 4985	MTU MTL 5048
VW TL 774G (G11)	OPEL B 040 0240
BMW N 60069.0	SAAB 690 1599
MB 325.0	SMART (MB)
MAN 324 Typ NF	MINI (BMW)

UTILIZAÇÃO

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

APRESENTAÇÃO

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