

ANTICONGELANTE 50% OAT TRUCK

DESCRIPCIÓN Y CUALIDADES

Anticongelante de uso directo formulado a base de etilenglicol, usado especialmente en vehículos pesados y una mezcla de paquetes inhibidores de corrosión de tecnología orgánica (OAT). Larga duración (Long Life). Además de aditivos anti-cavitación, anti-calcáreos, antiespumantes especialmente estudiado para proteger los diferentes metales que se encuentran en el circuito de refrigeración de vehículos pesados, con elementos de aluminio y aleaciones. Protege durante unos 5 años o unos 300.000km. Se puede mezclar con todos los refrigerantes de origen pero AKKOIL no recomienda la mezcla ya que esto podría causar la bajada de nivel de calidad.



PROPIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	VERDE, ROSA, AMARILLO O AZUL
OLOR	CARACTERÍSTICO
pH a 20°C	8,5 - 10,0
DENSIDAD a 20°C	1,060 - 1,080 g/cm ³
SOLUBILIDAD EN AGUA	SOLUBLE 100%
PUNTO INFLAMACIÓN	NO APLICABLE
PUNTO DE CONGELACIÓN	-36°C ± 1°C
PUNTO DE EBULLICIÓN	+145°C

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

ESPECIFICACIONES

BS 6580
 ASTM D 3306 - D6210
 UNE 26.361.88/1
 SAE J-1034
 MIL Italy 1415c
 NATO S-759
 JIS K2234
 KSM 2142
 CUNA NC 956-16
 FVV HEFT R 443
 AFNOR R 15/601, EMPA
 CUMMIINS 3666132/85T82
 MB 325.3 // MB 326.3
 MAN 324 type SNF
 MTU MTL 5048
 RENAULT TRUCKS 41-01-001/S type D
 DETROIT DIESEL 7SE298

MACK 014GS17004
 NAVISTAR B1
 PACCAR 70214-A-010
 JI CASE JIC 501
 MASSEY C.C M 1130A
 JOHN DEERE JDM HD24
 VERSATILE 42M, CHRYLER MS 7170
 FORD ESE M97B18C/ESE M97B44A
 GM 1825M/1899M H.T
 VOLVO TRUCKS 1286083/02
 CATERPILLAR CCS
 KENWOTH R026-170-97
 NEW HOLLAND WSN-M97B18-D
 PETERBILT 8502.002
 FREIGHTLINER 48-22880
 LADA TTM VAZ 197.717.97
 IVECO 55.523-1

USO

Apto para todas las marcas y tipo de vehículos pesados.
 Aplicable a todos los circuitos de refrigeración pesados.

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 5L, 20L, 200L y 1000L.