

PRO 50% TRUCK

➤ DESCRIPCIÓN

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 PROQUISUR no recomienda la mezcla ya que esto podría causar la bajada de nivel de calidad.

➤ CARACTERÍSTICAS 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

➤ ESPECIFICACIONES

BS 6580
ASTM D 3306 D6210
UNE 26.361.88/1

SAE J-1034
MIL Italy1415c
NATO S-759
JIS K2234
KSM 2142
CUNA NC 956-16
EMPAFVV HEFT R 443 AFNOR R 15/6013666132/85T82
MB 325.3 // MB 326.3
MAN 324 type SNF
MTU MTL5048
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
HD24VERSATILE 42M
CHRYLER MS 7170
FORD ESE M97B18C/ESE M97B44A
GM 1825M/1899M H.T
VOLVO TRUCKS 1286083/O2
CATERPILLAR CCS KENWOTH R026-170-97
NEW HOLLAND WSN-M97B18-D
PETERBILT 8502.002
FREIGHLINER 48-22880
LADA TTM VAZ 197.717.97
IVECO 55.5231

➤ USO

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

➤ PRESENTACIÓN

Envases disponibles 1L, 4L, 5L, 20L, 60L, 200L y 1000L.