

PRO CONCENTRADO OAT

➤ DESCRIPCIÓN

Anticongelante formulado a base de etilenglicol y una mezcla de paquetes inhibidores de corrosión de tecnología orgánica (OAT) , además de aditivos anti-cavitación, anti- calcáreos, antiespumantes especialmente estudiado para proteger los diferentes metales que se encuentran en el circuito de refrigeración de motores de nueva generación de combustión interna, incluido el aluminio y las aleaciones ligeras protegiendo eficazmente el motor, radiador, bomba de agua y circuito de refrigeración pesado. DILUIR SEGÚN TABLA. 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.

CAPACIDAD DEL RADIADOR EN LITROS	CUADRO DE EMPLEO DEL ANTICONGELANTE PUNTO DE CONGELACIÓN °C					PARA SISTEMAS ABIERTOS DE REFRIGERACIÓN
	1L	2L	3L	4L	5L	
6	-6°C	-17°C	-37°C			Se recomienda una limpieza previa del circuito. En el radiador vacío, verter el anticongelante y rellenar con agua.
8	-4°C	-11°C	-21°C	-37°C		
10	-3°C	-8°C	-15°C	-23°C	-37°C	
12	-2,5°C	-6°C	-11°C	-17°C	-25°C	
14	-2°C	-5°C	-9°C	-14°C	-19°C	
16	-1,5°C	-4°C	-7°C	-11°C	-15,5°C	

➤ CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	VERDE, ROSA, AMARILLO O AZUL
OLOR	CARACTERÍSTICO
pH a 20°C	7,5 - 9
DENSIDAD a 20°C	1,060 +/- 0.005 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

UNE 26.361.88
ASTM D 3306
ASTM D 4985
SAE J-1034
BS 6580
CUNA NC 956-16
JIS K 2234
FVV HEFT R 443
AFNOR R 15/601
KSM 2142
EMPA
NATO S 759
PORSCHE/VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774D Y D/F
CHRYSLER MS 9176 AND MS 12106
FORD WSS-M97B44C
FORD ESD-M97B49-A
DEUTZ/MWN 0199-2091 2 AUFLAGE (C.W)
FORD ESE M97B49-A
RENAULT 41-01-001
CUMMINS 85T8-2/ 00T8-4
MB 325.3
PEGASO
OPEL GM QL 130100
VOLVO
GENERAL MOTORS 1899M
GM US 6277 M
MAN N MAN 324, 248
MAN B&W D36 5600
MACK 014GS17004
LEYLAND TRUCKS LTS 22 AF 10
JONH DEERE H 24 B1 AND C1
NAVISTAR B-1, TYPE III
WARTSILLA 32-9011 (C.W)
MACK 014GS17004
DAF 74002

➤ USO

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

➤ PRESENTACIÓN

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

