

PRO50% HYBRID

➤ DESCRIPCIÓN

Anticongelante 50% HYBRID, se trata de un anticongelante refrigerante ready-to-use basado en monoetilenglicol de primera calidad. Emplea un paquete anticorrosivo compuesto por ácidos orgánicos y silicatos (HYBRID COOLANT).

➤ PROPIEDADES

Al tratarse de una mezcla 50% ready-to-use no se recomienda la dilución con agua. Para su preparación, se ha empleado agua desmineralizada de baja conductividad con el propósito de proporcionar la máxima protección ante la corrosión y minimizar los depósitos de incrustaciones de agua dura en el sistema de refrigeración.

Este producto se desarrolló con el fin de proteger los motores contra la corrosión, el sobrecalentamiento y los daños por congelación. Brinda un alto grado de protección contra la corrosión a los componentes del motor, como radiadores, bloques/culatas de cilindros, bombas de agua e intercambiadores de calor, y evita la formación de depósitos.

➤ CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PARÁMETRO	NORMA	RESULTADO
ASPECTO	Visual	VERDE AZULADO
DENSIDAD (G/ML)	DIN 51 757-3	1.072-1.074
PUNTO DE EBULLICIÓN, °C	ASTM D 1120	Min 105
PUNTO DE CONGELACIÓN °C	ASTM D1177	-36 +- 1
PH	ASTM D 1287	7.9-8.3
RESERVA ALCALINA ML	ASTM D 1121	6-8

➤ ESPECIFICACIONES OFICIALES

AS 2108-2004, ASTM D 3306, ASTM D 4985, BS6580:2010, CUNA NC 956-16, AFNOR NFR 15-601, JIS K 2234:2206, PN-C 40007:2000, SAE J1034, ÖNORM V 5123, SANS 1251:2005 and China GB 29743-2013, 2G, Audi (TL 774-C), BMW Motorrad (BMW LC-87), BMW (BMW LC-87 < 12/2018), Deutz (DQC CA-14), Deutz-Fahr (< 03/2017), Eicher Engines (TMTL Part No. 93183798), Fendt, Huerlimann (< 03/2017), Jenbacher (TA 1000-0200), Lamborghini-Tractors (< 03/2017), Liebherr (Minimum LH-00-COL3A), MAN Truck and Bus (MAN 324 NF), MAN Energy Solutions (Liste 3.3.7), Mercedes-Benz Cars (MB-Approval 325.0), Mercedes-Benz Truck and Bus (MB-Approval 326.0 (Ready Mix)), Mercedes-Benz Truck and Bus (MB-Approval 325.0), MAN Truck and Bus (MB-Approval 326.0 (Ready Mix)), Mini (BMW LC-87), Mitsubishi Carisma (1996-2004), Mitsubishi Colt (2004-2007), MTU (MTL 5048), MWM (TR 2091), Opel (B 040 0240), Porsche (< 1995), Rolls-Royce (BMW LC-87), Saab (690 1599), Same (< 03/2017), Seat (TL 774-C), SETRA (MB-Approval 325.0), Skoda (TL 774-C), Smart (MB-Approval 325.0), Volkswagen (VW) (TL 774-C), Volvo Trucks (TR 1286083), TESLA, E-GOLF

➤ USO

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