

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

NUEVO.



ANTICONGELANTE 50% HYBRID



100% ORGÁNICO (G12) VEHÍCULOS HÍBRIDOS PROTECCIÓN: -37 °C

DESCRIPCIÓN:

ANTICONGELANTE ORGÁNICO 50% (G12) - HYBRID, ES UN FLUIDO **100% ORGÁNICO** DE NUEVA GENERACIÓN ESPECIALMENTE DESARROLLADO PARA VEHÍCULOS HÍBRIDOS ASIÁTICOS **HEV** Y **PEHV**, ASÍ COMO PARA LAS ÚLTIMAS MOTORIZACIONES EUROPEAS, QUE EN SU COMPOSICIÓN INCLUYE EXCLUSIVAMENTE **ADITIVOS ORGÁNICOS** DE EXCELENTE CALIDAD, ESTOS PROPORCIONAN AL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN UNA MAGNIFICA PROTECCIÓN SEGÚN NORMAS HASTA -37 °C.

CON ESTA NUEVA **FORMULACIÓN DE BAJA VISCOSIDAD** SE CONSIGUE UN FLUIDO DE GRAN DURABILIDAD, QUE CONSERVA AL MÁXIMO LAS PROPIEDADES ANTICORROSIVAS, EVITA LA FORMACIÓN DE DEPÓSITOS Y AUMENTA LA CAPACIDAD DE TRANSFERENCIA TÉRMICA EN EL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN. BÁSICAMENTE ES UN ANTICONGELANTE CONCENTRADO AL 50% CON BASE MONOETILENGLICOL Y OTROS DEPRESORES DEL PUNTO DE CONGELACIÓN, PAQUETE DE ADITIVOS ANTICORROSIVOS, ANTIESPUMANTES, ANTIOXIDANTES, ANTIHERRUMBRES, ALGICIDAS Y BACTERICIDAS; Y EXENTO DE AMINAS, FOSFATOS, NITRITOS Y SILICATOS. GRACIAS A TODOS SUS COMPONENTES EVITA LAS POSIBLES AVERÍAS TÍPICAS DE OTROS PRODUCTOS DE MENOR CALIDAD.

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

DENSIDAD A 20 °C..... 1067
 PUNTO DE EBULLICIÓN 2,4 BAR > DE 156 °C.
 PH A 20 °C. 8,1
 INICIO DE CRISTALIZACIÓN -31 °C.
 PROTECCIÓN -35 °C.

CORROSIÓN:

COBRE 0,1mg/cm
 SOLDADURA 0,1mg/cm
 LATÓN 0,1mg/cm
 ACERO 0,1mg/cm
 FUNDICIÓN 0,1mg/cm
 ALUMINIO 0,1mg/cm

NIVELES DE CALIDAD:

ASTM D3306, D6210, D4656 (Vehículo ligero)
 JIS K2234 (Japanese) : KSM 2142 (Korean)
 VW TL 774 D (G12) : BS 6580 : NFR 15-601
 UNE 26-361-88/1 : SAE Standards SAE J1034.
 MB 325.3 : MAN 324 : RENAULT TIPO D
 CITROËN-PEUGEOT PSA B71 5110

VENTAJAS:

- ✓ NO SE EVAPORA DURANTE SU USO.
- ✓ SE PUEDE USAR DURANTE TODAS LAS ESTACIONES DEL AÑO EN UN CIRCUITO PREVIAMENTE LIMPIO Y BIEN CUIDADO.
- ✓ NO ES CORROSIVO PARA EL ALUMINIO NI SUS ALEACIONES, NI PARA LOS METALES NORMALMENTE USADOS EN LOS MOTORES Y EN LOS SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN.
- ✓ ANTIESPUMANTE EN LOS SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN QUE NO SON CONTAMINADOS POR LOS GASES DE LA COMBUSTIÓN.
- ✓ PROTEGE CONTRA LA EBULLICIÓN Y EL CONSIGUIENTE AUMENTO DE LA PRESIÓN EN LOS CIRCUITOS CERRADOS.
- ✓ TODA LA ADITIVACIÓN QUE CONTIENE ES DE BAJA TOXICIDAD, CON LO CUAL PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE.
- ✓ ELEVADO PUNTO DE EBULLICIÓN, QUE DA UNA EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA LA CAVITACIÓN.
- ✓ FLUIDO DE MUY LARGA DURACIÓN TIPO ELC Y NAP FREE.
- ✓ SUPERA LA NORMA G12 (VW TL 774 D).

PRESENTACIÓN:

EL PRODUCTO SE PRESENTA EN COLOR VERDE, ROSA, AMARILLO, AZUL Y ROJO.

* DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.

CODIGO UFI: 0F60-V02M-J00D-EKT3

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARÁMETROS EN SUS FABRICADOS SEGÚN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TÉCNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACIÓN O DE ERRORES DE IMPRENTA.

FICHA CATÁLOGO Nº: 01-203302-ES-FC-ANTICON-50G12-HYBRID

VERDE

ROSA

AMARILLO

AZUL

ROJO

DISLOMAR S.L.U.

CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5
 NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393
 CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA.
 TLF: 968330071 / info@dislomar.com

FECHA

15/01/2022

REVISIÓN

1-2022

VOLUMEN

1L.
 5L.
 20L.
 200L.
 1000L.

REFERENCIAS

1203300	1203310	1203320	1203330	1203340
1203302	1203312	1203322	1203332	1203342
1203304	1203314	1203324	1203334	1203344
1203306	1203316	1203326	1203336	1203346
1203308	1203318	1203328	1203338	1203348