

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

NUEVO.



ANTICONGELANTE 50% SI-OAT



ORGANIC-LOBRID PROTECCIÓN: -37 °C

DESCRIPCIÓN:

EL ANTICONGELANTE **ORGANIC-LOBRID SI-OAT 50%** ES UN FLUIDO ANTICONGELANTE-REFRIGERANTE DE NUEVA GENERACION CON MEZCLA DE ADITIVOS ORGANICOS E INORGANICOS, SU FORMULACION HÍBRIDA ESTA DESARROLLADA MEDIANTE LA PERFECTA COMBINACION DE ACIDOS ORGANICOS Y SILICATOS, ESTA TECNOLOGIA COMBINA LAS VENTAJAS DE LAS DOS TECNOLOGIAS ANTERIORES, LA ACTUACIÓN PROLONGADA DE LOS ADITIVOS ORGANICOS Y LA RESPUESTA INMEDIATA DE LOS ADITIVOS INORGANICOS DEL TIPO SILICATO. ESTE FLUIDO PROPORCIONA AL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN UNA MAGNIFICA PROTECCIÓN HASTA -37°C.; CON ESTA NUEVA FORMULACIÓN 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. SU FORMULACION ESTA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA VEHICULOS QUE REQUIEREN ANTICONGELANTES DEL TIPO SI-OAT. BASICAMENTE 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; CATALOGADO COMO "NAP-FREE", EXENTO DE AMINAS, FOSFATOS Y NITRITOS. EI FLUIDO LOBRID-GEL SI-OAT ES **ESPECIALMENTE ÚTIL EN MOTORES DEL TIPO EURO 6** DE MB Y GRUPO VAG Y DE VEHÍCULO PESADO Y MAQ. O.P. (TIPO EUROVI DE MB, MAN, SCANIA y CUMMINS).

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

DENSIDAD A 20 °C.----- 1072
 PUNTO DE EBULLICIÓN 2,4 BAR > DE 150 °C.
 PH A 20 °C. ----- 8,3
 INICIO DE CRISTALIZACIÓN ----- -34 °C.
 PROTECCIÓN ----- -37 °C.

CORROSIÓN:

COBRE ----- 0,1mg/cm
 SOLDADURA ----- 0,2mg/cm
 LATÓN ----- 0,4mg/cm
 ACERO ----- 0,1mg/cm
 FUNDICIÓN ----- 0,2mg/cm
 ALUMINIO ----- 0,5mg/cm

NIVELES DE CALIDAD:

GRUPO VAG ----- **VW TL-774 G (G-12 ++)**

CUMMINS CES 14603 / MAN 324 Type SI-OAT
 MB 326.5 MB 326.6 / SCANIA TB 1451/ JIS K 2234
 FORD ESE-M97B44-A / CUNA NC 956-16 /
 China GB 29743 / BS 6580 / AFNOR NFR 15-601
 ASTM D3306, D4985, D6210 / SAE J1034 Y SAE J-814

VENTAJAS:

- FLUIDO DE USO DIRECTO.
- SE PUEDE USAR DURANTE TODAS LAS ESTACIONES DEL AÑO EN UN CIRCUITO PREVIAMENTE LIMPIO Y BIEN CUIDADO.
- PROTEGE CONTRA LA EBULLICIÓN Y EL CONSIGUIENTE AUMENTO DE LA PRESIÓN EN LOS CIRCUITOS CERRADOS.
- INCLUYE ADITIVACIÓN DE BAJA TOXICIDAD, AYUDANDO A PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE.
- ELEVADO PUNTO DE EBULLICIÓN, QUE DA UNA EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA LA CAVITACIÓN.
- FLUIDO CON FORMULACION "LOW-HYBRID" DE LARGA DURACIÓN TIPO ELC.
- CONTIENE ADITIVOS ANTICAVITACION, ANTIESPUMANTES Y ANTICALCAREOS, ASÍ COMO RESERVA NEUTRALIZANTE PARA PROTEGER EL CIRCUITO DE REFRIGERACION.
- UTILICESE DONDE EL FABRICANTE SOLICITA ESTAS ESPECIFICACIONES

PRESENTACIÓN:

EL PRODUCTO SE PRESENTA EN COLOR MAGENTA.

* *DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.*

CODIGO UFI: DJ60-C0S0-U00V-3XD5

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: 01-200108-ES-FC-ANTICON-50-SI-OAT

MAGENTA

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

1200008

1200108

1200128

1200138

1200148