



HIBARI

MOTO RACING 50/50

LÍQUIDO REFRIGERANTE BASE GLICOL AL 50%

HIBARI MOTO RACING 50/50 es un líquido refrigerante con base de etilenglicol, diseñado para cumplir los requerimientos de desempeño del sistema de enfriamiento de motores de motos. Contiene tecnología inhibidora de ácidos orgánicos (OAT), un paquete de inhibidores de corrosión BA 6580 que protegen los diferentes metales presentes en los nuevos sistemas de enfriamiento. Uso específico para motos refrigeradas por líquido.

BENEFICIOS

- Libre de nitritos, aminas, fosfatos (NAP), boratos y silicatos. Los cuales son compatibles con aleaciones de aluminio, acero fundido y magnesio.
- Tiene baja tendencia a la formación de espuma, evitando la cavitación y corrosión acelerada de las partes del motor.
- No forma geles en la mezcla con aguas duras por su bajo contenido de silicatos.
- Protege los componentes plásticos, mangueras y sellos.
- Aumenta el punto de ebullición a 130°C.
- Evita la oxidación e incrustación del sistema de refrigeración porque en su proceso de fabricación se utiliza agua desionizada y desmineralizada.

APLICACIONES Y RECOMENDACIONES

Es un producto listo para ser usado. No se debe mezclar con agua, está premezclado con agua desionizada. Evita la cavitación y corrosión acelerada de las partes del motor y protege los componentes plásticos, juntas, mangueras y sellos. Incrementa el punto de ebullición. Se recomienda cambiar antes de 2 años y/o 30.000 kilómetros.



INSTRUCCIONES DE USO

Antes de iniciar su uso en el sistema de refrigeración de su motor, se recomienda revisar las condiciones del mismo en cuanto al estado de tapa, radiador, mangueras, termostato y vaso de expansión, garantizando que no existan fugas. Es recomendable realizar un enjuague o flushing con agua o con algún producto especializado para garantizar el desalojo de cualquier material en suspensión como óxidos u otros contaminantes.



NIVEL DE ESPECIFICACIONES

BS-6580

ASTM D-1384

ASTM D-3306

ASTM D-4340

ASTM D-4985

ASTM D-6210

PROPIEDADES

ENSAYO	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADO MEDIO
COLOR	VISUAL		AMARILLO - AZUL VERDE - FUCSIA
PH	ASTM D1287		7.5 ± 8.5
DENSIDAD A 20 °C	ASTM D4052	G/ML	1.05 ± 1.10
ASPECTO	VISUAL		LÍQUIDO
PUNTO DE CONGELACIÓN (REFLECTOMETRÍA)	ASTM D1177	°C	-36 °C
PUNTO DE EBULLICIÓN		°C	130 °C

CONTENIDO

REFERENCIA	1/4 GALÓN	1 GALÓN	5 GALONES
REF. AMARILLO	RHB-MOTO-50/50-1/4-AM	RHB-MOTO-50/50-1G-AM	RHB-MOTO-50/50-5G-AM
REF. AZUL	RHB-MOTO-50/50-1/4-AZ	RHB-MOTO-50/50-1G-AZ	RHB-MOTO-50/50-5G-AZ
REF. FUCSIA	RHB-MOTO-50/50-1/4-F	RHB-MOTO-50/50-1G-F	RHB-MOTO-50/50-5G-F
REF. VERDE	RHB-MOTO-50/50-1/4-V	RHB-MOTO-50/50-1G-V	RHB-MOTO-50/50-5G-V
ARTÍCULOS POR CAJA	6	6	1
CAJAS POR PALETS	90	36	50
PESO APROX. KILOS	540	864	1.000

