



APLICACIONES

Eni Antifreeze Bike S es un refrigerante de motor libre de aminas, fosfatos y nitritos a base de etilenglicol, listo para usar para el llenado de sistemas de enfriamiento de motocicletas y escúteres.

Contiene un paquete de inhibición de corrosión a base de sales de ácidos orgánicos (OAT, por sus siglas en inglés) que ofrece un rendimiento duradero durante intervalos de cambio prolongados.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Dirigido principalmente para satisfacer las necesidades de las aplicaciones de motocicletas, **Eni Antifreeze Bike S** es uno de los productos de protección de radiadores más modernos del mercado, capaz de cumplir plenamente con los requisitos de rendimiento de automóviles de pasajeros, vehículos pesados, maquinaria agrícola y de movimiento de tierras, etc.
- Tiene protección a largo plazo contra la corrosión para todos los materiales utilizados en la construcción del motor y el radiador, como hierro fundido, aluminio, cobre y aleaciones de soldadura, así como una buena compatibilidad con mangueras, sellos o plásticos.
- Contiene inhibidores libres de aminas, nitritos y fosfatos cuidadosamente seleccionados y, por lo tanto, es ecológico.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- CUNA NC 956-16 (ed. '12)
- ASTM D 3306





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Normal
Apariencia	-	-	claro
Color	-	-	rosado
Densidad a 20 °C	ASTM D 1122	kg/m ³	1071
pH	ASTM D 1287	-	8,2
Punto de ebullición	ASTM D 1120	°C	110
Punto de congelación	ASTM D 1177	°C	-42

ADVERTENCIAS

- No se recomienda la mezcla con otros refrigerantes.
- Observe atentamente las especificaciones del fabricante sobre el producto.

INFORMACIÓN PARA LA MANIPULACIÓN

- El producto no debe diluirse con agua antes de su uso.

