



PRODUCTO

ENGINE RADIATOR ADDITIVE

MULTIFUNCTIONAL FORMULA

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dynamic aditivo verde para radiadores antióxido y corrosión está formulado con MFOAT (Tecnología de ácido orgánico multifuncional) proporciona una excelente protección de todo el sistema de refrigeración, aleaciones de aluminio y nuevas tecnologías de motor para un alto rendimiento y ahorro de gasolina. También protege altos kilometrajes y motores viejos. Cumple y supera las normas internacionales ASTM: D1384, ASTM D6211; que cubre la mayoría de las especificaciones industriales y OEM. Compatible con todas las marcas de anticongelante GREEN.

SALUD Y SEGURIDAD

Dynamic aditivo para radiador antioxidante está "listo para usar". Para obtener mejores resultados, drene completamente el refrigerante viejo del radiador o del sistema de enfriamiento antes de agregar dynamic aditivo para radiador antioxidante. Puede también utilizarse como complemento para sustituir los aditivos agotados.

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	fluorescenteGRAMOreenl
Gravedad específica	liquido 1.002- 1.006
pH (concentrado)	10.6 típico
Punto de inflamabilidad	N / A
Viscosidad	agua fina
Capacidad calorífica específica /g°C	3,99

UNA MARCA DISTRIBUIDA POR:





PRODUCTO
**ENGINE
RADIATOR
ADDITIVE**

MULTIFUNCTIONAL FORMULA

ESPECIFICACIÓN DE PRUEBA INTERNACIONAL ASTM

Cobre	1.0	10 máximo
Soldar	2.0	30 máximo
Latón	0.0	10 máximo
Acero	0.0	10 máximo
Hierro fundido	1.0	10 máximo
Aluminio	1.0	30 máximo`

UNA MARCA DISTRIBUIDA POR:

