

ANTI-CORROSIVO PARA MOTORES DIESEL, 1 000 ML



PRINCIPALES VENTAJAS

- Inhibe y protege superficies metálicas.
- Evita la cavitación y erosión de la bomba.
- Prolonga la vida útil de las partes internas del motor.
- Alto rendimiento.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de radiador.
- Sellador para radiador.
- Refrigerante NAP FREE
- Refractometro.

Cantidad	Art N°	U/E
1.000 ml	0893565 141	1

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SAS
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co

Descripción

El anti-corrosivo para motores diesel protege el sistema de refrigeración contra la corrosión, evitando la cavitación en camisas, protegiendo todos los componentes del sistema. El uso del producto prolonga la vida útil de las partes internas del motor.

Características

- Protege motores diesel contra la corrosión.
- Evita corrosión en camisas, protege el aluminio, cobre, acero y hierro fundido de motores diesel.
- Prolonga la vida útil de las partes internas del motor.
- Producto concentrado.

Aplicaciones

- Motores diesel de camiones, ómnibus, utilitarios, maquinaria agrícola, locomotoras, navíos y estacionarios, donde el fabricante recomienda el uso de anti-corrosivo..

Modo de uso

- Adicione 40 ml del producto por cada litro de agua.
- En caso que se realice la sustitución del agua del sistema, dosifique el producto en la misma proporción.
- Si es necesario, limpie el sistema de refrigeración utilizando un limpiador de radiador.
- 1 Litro de anti-corrosivo trata 25 Litros de agua.

Restricciones de uso

No utilizar en vehículos cuyo fabricante recomienda productos a base monoetilenglicol.

Importante

- Protege al sistema únicamente contra la corrosión, sus propiedades y principios activos no confieren protección anti-congelante, refrigerante o lubricante.
- La cantidad de agua utilizada interfiere directamente en la vida útil del fluido y también en su capacidad de protección. Recomendamos el uso de agua químicamente pura (desmineralizada).
- Si se presenta falta de agua en el sistema, verifique si existe alguna pérdida.

Estado físico	Líquido
Color	Rojo
Olor	Característico
pH	10,0 - 11,5
Punto de ebullición	> 101 °C
Densidad	1,02 g/mL
Solubilidad	Soluble en agua