

CEROIL RADIADOR CLEANER Alcalino

Elimina aceite por rotura de culata

PRODUCTO

Es un aditivo para el agua de refrigeración que elimina el aceite procedente de una rotura de junta de culata y que además limpia y elimina óxidos, incrustaciones calcáreas y grasa del sistema de refrigeración.

UTILIDAD

Para todos los circuitos de refrigeración y radiadores de cualquier vehículo automóvil, autocares, camiones, náutica y maquinaria.

VENTAJAS

- Limpia el sistema del radiador, eliminando óxidos y residuos.
- No ataca gomas, juntas ni a los metales.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Disminuye costos de mantenimiento.

APLICACIÓN

- Vaciar el radiador del fluido refrigerante-anticongelante.
- Llenar el radiador de agua y verter el contenido del envase.
- Dejar funcionando el motor ligeramente acelerado durante 30 min.
- Para el motor, vaciar el radiador y enjuagarlo repetidas veces hasta que el agua salga limpia.
- Rellenar de nuevo el circuito de refrigeración con líquido refrigerante.



| Referencia | Capacidad | Uds. Caja |
|------------|-----------|-----------|
| C00047FNA | 500 ml. | 9 |
| C00047HNA | 1 L. | 12 |
| C00047JNA | 5 L. | 4 |
| C00047KNA | 25 L. | - |

DOSIS

Una dosis de 500 ml. trata de 10 a 15 litros de agua.

| DATOS TÉCNICOS | |
|----------------|----------------------|
| Aspecto | Líquido |
| Color | Amarillo |
| Densidad | 1,270 – 1.300 g./cc. |
| PH 1 % | 1.5 – 2.5 |



Respetuosos con el MEDIOAMBIENTE