



AGUA DESMINERALIZADA CON INHIBIDOR DE CORROSIÓN. LISTO PARA USAR



4 Lts



20 Lts



204 Lts

Ficha técnica

Poderoso anticorrosivo para agregar al radiador del motor, ya diluido, listo para usar.

¿POR QUÉ USARLO?

Porque forma una película que protege a los distintos metales que componen el sistema (hierro, aluminio, cobre, soldadura, etc.) contra la corrosión, evitando el deterioro del mismo y permitiendo una óptima transferencia térmica. Previene la erosión por cavitación. Supera los ensayos de corrosión que se encuentran en las normas IRAM y los establecidos por la mayoría de los fabricantes de motores (SCANIA, CATERPILLAR, DETROIT, ALLISON, etc.).

Puede ser utilizado tanto en motores con tapa de cilindros y block de aluminio como de fundición. No ataca gomas ni sellos. No contiene glicoles por lo tanto no posee efecto sobre el punto de congelamiento, pero permite, para aquellos casos en que esto no sea de importancia, un tratamiento más económico del circuito de refrigeración.

BENEFICIOS

- Elimina los inconvenientes provocados por la acumulación de herrumbre. · Protege del ataque galvánico.
- Previene la erosión por cavitación. · Mantiene el sistema limpio por largos períodos. · Evita sobrecalentamientos del motor. · Óptima transferencia térmica. · Alta capacidad de neutralizar ácidos. · No remueve incrustaciones.

MODO DE USO

En sistemas limpios llenar la totalidad del líquido al circuito de refrigeración, producto ya listo para usar. Cada 6 meses repetir la operación. En sistemas sucios efectúe una limpieza previa con Limpia Radiadores Rápido de BARD AHL. **Importante:** No diluya este producto con agua. Si la temperatura ambiente es cercana a la 0° C utilice TIR o Motor Cool de BARD AHL.

ANÁLISIS TÍPICO

| ENSAYOS | MÉTODOS | RESULTADOS |
|---|-------------|---------------|
| Aspecto | Visual | Líquido verde |
| Color | Visual | Rojo violáceo |
| Densidad a 20°C g/ml | ASTM D 1122 | 1,108 |
| Pto. de ebullición °C, producto puro | ASTM D 1120 | 103 |
| ppm de nitritos en solución al 5% en agua | ----- | 1800 |
| pH al 50 % en agua | ASTM D 1287 | 11,0 |

*En caso de ser necesario consultar por presentaciones especiales desarrolladas para requerimientos de algunos fabricantes de motores industriales o estacionarios.

Ante cualquier duda consultar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160.
Para mayor información solicitar la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro departamento comercial.

www.bardahl.com.ar / info@bardahl.com.ar

Bardahl Lubricantes Argentina S.A. División Productos Especiales
Pedro I. Rivera · Tel: (011) 4542-9155 / 9255 / 9355 · CP: 1430 · Bs. As. · Argentina

