

PROVISTRETCH

ADITIVO PARA RADIADORES Y BOMBAS DE AGUA

Código I-29-63, Versión 2, Enero 23, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

PROVISTRETCH es un inhibidor de corrosión y lubricante para bombas de agua en sistemas de enfriamiento cerrados.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Prolonga la vida del refrigerante reemplazando los inhibidores que se pierden.
- Protege contra la corrosión.
- Lubrica la bomba de agua.
- Ayuda a prevenir la descomposición del refrigerante.

APLICACIONES.

PROVISTRETCH se usa para evitar corrosión en vehículos de alto o bajo kilometraje, el daño de la acidez causado por la descomposición del refrigerante, y lubrica la bomba de agua de sistemas de enfriamiento.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para autos de alto kilometraje: Aplique 1 litro de **PROVISTRETCH** por 5 litros de agua.

Para autos de bajo kilometraje (Trabajo pesado, diesels, motores marinos): Aplique 1 galón de **PROVISTRETCH** por cada 10 galones de agua.

Observaciones: Al perder su coloración rojiza, purgue totalmente el sistema y adicione nuevamente el **PROVISTRETCH**.

PROVISTRETCH es apto para proteger hierro, acero, cobre, bronce, latón y conexiones soldadas, o sea los metales más comúnmente utilizados en sistemas de enfriamiento.

En caso de requerir información adicional de dosificaciones solicitar **la curva de dosificación** con su asesor.

Somos la **Química** en su **Industria**



PROVISTRETCH

ADITIVO PARA RADIADORES Y BOMBAS DE AGUA

Código I-29-63, Versión 2, Enero 23, 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Transparente.

Color: Rojo.

Olor: Ninguno.

Gravedad específica: 1.0 – 1.1

pH 100%: 12.5 – 14.0

Índice de refracción: 8.5 – 9.5

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Metasilicato de sodio / Nitrato de sodio.

CAS N°: 6834-92-0 / 7631-99.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Ninguna.

Incompatibilidad con otros materiales: Agentes reductores, sales de amonio, tiosulfatos y materiales combustibles.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de sodio y nitrógeno.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caja por 24 litros.

Somos la **Química** en su **Industria**

