

FICHA TÉCNICA

3CV - LIMPIADOR DE RADIADOR - CONSUMIDOR

DESCRIPCIÓN

3CV LIMPIADOR DE RADIADOR es un concentrado para limpiar los circuitos de refrigeración.

PROPIEDADES

- ⌚ Elimina el óxido, las suciedades, las incrustaciones y las posibles contaminaciones de aceite.
- ⌚ Inofensivo para los manguitos, las juntas y los metales férricos y no férricos.

APLICACIONES

Recomendado en todos los sistemas de refrigeración por agua de los motores de gasolina y diesel.
Utilizar antes de cambiar el líquido de refrigeración.

CARACTERISTICAS

▪ Aspecto	Líquido algo opaco.
▪ Color	Amarillento.
▪ Olor	Característico.
▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298)	1,075-1,095
▪ pH a 20°C	11-13
▪ Punto de congelación	0°C

MODO DE EMPLEO

- ⌚ Abrir la calefacción. Agitar el envase y vaciarlo en el circuito.
- ⌚ Cerrar y hacer funcionar el motor durante 20 ó 30 minutos.
- ⌚ Vaciar el circuito y aclarar con agua.
- ⌚ Llenar con el líquido de refrigeración.
- ⌚ Para evitar consumos anormales del líquido de refrigeración debido a fugas, recomendamos utilizar 3CV - TAPA-FUGAS RADIADOR.
- ⌚ El contenido de un envase de 350 ml. trata circuitos de 5 a 10 litros.

NOTA

En sistemas de refrigeración equipados con un filtro de líquido de refrigeración se tiene que desmontar antes de efectuar el tratamiento.

PRECAUCIONES

S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S-46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
S-24/25 Evítense el contacto con los ojos y la piel.
S-36/37/39 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados y protección para los ojos y la cara.
En caso de accidente consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica. Instituto Nacional de Toxicología. Tel. 91.562.04.20

PRESENTACION

Envases de 350 ml. Ref. 0201180.