



Q-LANT

Enfriador para Radiadores de AUTOMOVILES & MOTOCICLETAS

Fabricado en Costa Rica por AMSA, AEROSOLES Y MAQUILAS, S.A.
Tel: (506) 573-7410

Número de Repedido:	1324
Código de Barras:	7441115013241
Registro MS. C.R.:	Q-15278-6
Unidades por Caja:	6
Dim Caja (L x A x H, mm):	460 x 300 x 300
Peso x Caja:	24,3 kg



Indicado para la protección y eficiente funcionamiento del sistema de enfriamiento del motor.

- Es de alta concentración por lo que ayuda a mantener la temperatura del motor en los rangos normales establecidos por el fabricante 80 - 95 °C.
- Lubrica el sistema de sello, bomba y ductos evitando la corrosión y acumulación de depósito de aguas duras.
- Evita la obstrucción del sistema.
- Protege las mangueras de hule evitando el agrietamiento.
- Su color ayuda a determinar fugas.
- Es hecho con glicoles de diferentes grados adecuado para radiadores y sistemas de cobre, hierro, plástico ABS y aluminio.
- Es apto para todo motor de combustión interna enfriado por líquido ya sea Diesel, Gasolina, LPG o Alcohol.

PRECAUCION: No se ingiera, evite el contacto con ojos y cara. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente lávese con abundante agua, consulte un médico o llame al Centro Nacional de Intoxicaciones de Costa Rica, teléfono: 911



CONT. NET: 3.785 mL. / 126 oz. (1 US gal.)

INSTRUCCIONES: Asegúrese de que el sistema este frío y sin presión. Evite hacer el cambio de fluido con el motor caliente porque puede tener un accidente y dañar el sello del cabezote o culata del motor. Drene (vacíe) el líquido sucio del sistema y enjuague con agua fresca permitiendo su recirculación y luego vacíelo de nuevo totalmente. Vierta el POWER ZONE Q-LANT hasta llenar al tope del radiador. Si su vehículo cuenta con un recipiente de rebalse a presión, vacíe su contenido soltando la manguera que le une con el radiador y reemplace con Q-LANT. Si el sistema se encuentra muy sucio haga una limpieza previa con un limpiador concentrado de radiadores. Revise la condición del tapón o las mangueras y replácelas en su defecto. Rellene con Q-LANT los faltantes. Evite mezclar con fluidos refrigerantes de otras marcas, pueden no ser compatibles y de concentración diferente y no obtendrá el resultado deseado.

