

Información sobre el producto



Anticongelante / Refrigerante 50-50

**AUTOMOTIVE, HEAVY DUTY ANTICONGELANTE
SCA precargado PARA TRABAJO PESADO PARA
BAJO SILICATO DE AUTOMOCIÓN**

DESCRIPCIÓN

Gard® Anticongelante / Refrigerante 50-50 es un pre-mezclado líquido bajo contenido de silicatos para su uso en radiadores de equipo automotriz, servicio pesado e industrial. Este producto único protege contra corrosión en todas las superficies, incluyendo aluminio, hierro fundido y piezas de goma.

Gard® Anticongelante / Refrigerante 50-50 está formulado con anticongelante a base de glicol de etileno para evitar la congelación y el sobrecalentamiento y contiene inhibidores de corrosión para proteger contra el óxido y la corrosión y el bloqueo de los conductos del radiador interno.

APLICACIÓN

Automotores camiones de servicio pesado, en el terreno instalaciones y otras aplicaciones tales como motores estacionarios como anifreeze durante todo el año y el refrigerante de verano.

BENEFICIOS

- Puede ser utilizado en motores de hierro fundido o aluminio
- Premezclado y listo para usar
- Ayuda a detener el óxido y la corrosión
- Compatible con todos los anticongelantes convencionales - refrigerantes

RENDIMIENTO NIVELES

GM 1899 (hierro fundido)
GM 1825M (aluminio)
ASTM D-4985, D-3306, D-4340
SAE J1034, J1941
OEM silicato bajos requerimientos

TÍPICO

PROPIEDADES

		Refrigerante anticongelante 50-50 Mix
Gravedad específica a 15.6 ° C	D-1122	1,10 -1,145
pH Concentrado	D-1287	11,0 Max
Reserva de Alcalinidad	D-1121	10 min
Punto de congelamiento (50%) C (F)	D-1177	-37 (-34) Max
Espuma Tendencia	D-1881	50 mL / 3 Sec Max
Ceniza,% masa	D-1119	1,5
Color	Visual	fluorescente verde

La información en esta Ficha de datos del producto se considera precisa y es típico de la producción actual. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Salud y seguridad Información de seguridad Ver por separado las Hojas de Datos de Seguridad disponible bajo petición.



CROSS DIVISIÓN PACKAGING

Smackover, AR 71762 ■ EE.UU. ■ TELÉFONO 800 864-6275 ■ FAX 870 864-8656