

ADITIVO PARA RADIADOR SERVICIO PESADO



Líquido refrigerante, anticongelante, anticorrosivo y anticavitante.



Características:

Disminuye el punto de congelamiento, protege contra la cavitación y la corrosión por oxidación y eleva el punto de ebullición.

Aplicaciones:

Sistemas de enfriamiento de motores diesel pesados, en camiones, máquinas viales, generadores, embarcaciones y demás equipos.

Instrucciones de uso:

Aplicar este producto diluido en agua desmineralizada, en proporciones desde el 30 % al 60 %, en función de la temperatura mínima prevista en la zona de uso, del kilometraje o las horas de uso.

- ▶ Aditivo concentrado, con tecnología OAT (orgánico).
Ventaja:
Mayor vida útil. De acuerdo al grado de dilución, podría ser útil por 1.300.000 km.
- ▶ Práctica tabla de dilución.
Ventaja:
Indica con que proporción se debe diluir el producto en función de dos aspectos: la durabilidad o el punto de congelamiento.
- ▶ Protección total, al igual que los líquidos provistos de fábrica.
Ventaja:
Permite proteger con un único aditivo a los motores pesados, los cuales son muy susceptibles a ser corroídos por oxidación y cavitación.

Cumple con normas y especificaciones:

Mack: 014G817004

NBR: 13705

IRAM: 41368

Cummins: CES 14603

ASTM: D 3306, D 4985, D 6210

Volvo

Caterpillar

Waukesha: 4-1974D

Código	Descripción	Contenido
00893 003 20	Aditivo para radiador servicio pesado	20lt.

Tabla de dilución

	30%	40%	50%	60%
Km	300000	650000	1000000	1300000
Horas.	13000	27000	40000	53000
Pto. de cong. °C	-18	-26	-39	-50