

## ACU 20300 50% 200 L VERDE - TRANSPARENTE. METAL (13250)



- Protege contra la corrosión de todos los metales.
- Buena capacidad de transferencia térmica. Refuerzo especial contra la cavitación.
- Incrementa el punto de ebullición en función de la presión del circuito de refrigeración.
- Estabilidad absoluta y protección contra el ataque a todo tipo de juntas, plásticos y elastómeros presentes en el sistema. Evita los depósitos calcáreos.
- Permite la detección de fugas.

### Protección Especial Anticavitación



Certificación: NO ADR

Fluido de Refrigeración - Anticongelante Concentrado formulado a base de etilenglicol y un paquete de inhibidores de corrosión estudiado para proteger los diferentes metales que se encuentran en el circuito de refrigeración de grandes motores diésel de camiones, autobuses, maquinaria de obras públicas, agrícolas y marinos.

Contiene además aditivos anticavitación, anti calcáreos, antiespumantes, una reserva neutralizante que protege el circuito.

Su elevado poder refrigerante y alta protección anticongelante (-37°C) lo hacen operativo en un rango de temperaturas muy elevado.

Grandes Motores (Protección Especial anticavitación) Mercedes Benz 325.0

Protección anticongelante: -37°C

Producto diluido de uso directo.

Supera las especificaciones de los principales fabricantes de motores pesados.

### Propiedades

Protege contra la corrosión de todos los metales.

Buena capacidad de transferencia térmica. Refuerzo especial contra la cavitación.

Incrementa el punto de ebullición en función de la presión del circuito de refrigeración.

Estabilidad absoluta y protección contra el ataque a todo tipo de juntas, plásticos y elastómeros presentes en el sistema. Evita los depósitos calcáreos.

Permite la detección de fugas.

No genera espuma.

Biodegradable.

#### Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

Cumple con la mayoría de normas Internacionales:

UNE 26.361.88 SAE J-1034 ASTM D5345 INTA 157413 ASTM D4985 ASTM D6210 ASTM D3306 BS 6580 FEDERAL STANDARD O-A-548D ASTM D4656

Adecuado para uso en especificaciones de los principales fabricantes de motores pesados:

RENFE 03.323.911 CUMMINS CES 14603 MAN 324 Typee N MB 325.0 FORD ESD-M97B49-A JDM H5 VW TL 774 A SCANIA TB 1451 MTU MTL5048

#### Riesgos

Atención.,H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.,H302: Nocivo en caso de ingestión.

#### Seguridad

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.,P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.,P301 + P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico /... si la persona se encuentra mal.,P314: Consultar a un médico en caso de malestar.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

#### Clasificación ADR

NO ADR

#### Modo de empleo

Producto diluido de uso directo.

No debe diluirse con agua para evitar que sus prestaciones de protección frente a bajas temperaturas, corrosión, cavitación, formación de espuma, etc. se vean afectadas considerablemente.

Las prestaciones óptimas del producto se alcanzan con su uso exclusivo, sin mezclarse con otros anticongelantes.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

☎ 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

