

CHEMIPOL[®] ACG

Anticongelante para gasóleo

DESCRIPCIÓN El **CHEMIPOL[®] ACG** es una formulación a base de hidrocarburos especialmente desarrollada para la mejora de la fluidez del gasóleo en condiciones de bajas temperaturas.

Beneficios del producto

- Mejora la estabilidad del gasóleo a bajas temperaturas.
- Reduce el riesgo de taponamientos en tuberías y filtros.
- Baja el punto de congelación.
- Inhibe la solidificación/cristalización de las parafinas presentes en el gasóleo.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente, amarillo claro
Densidad (15 °C)	0,890 - 0,910 g/ml
Punto de inflamabilidad	62 °C min.

EFFECTIVIDAD El **CHEMIPOL[®] ACG** ha demostrado su eficacia mejorando el PP y el POFF en todo tipo de gasóleos (A, B y C).

APLICACIONES Y DOSIS DE USO

El **CHEMIPOL[®] ACG** presenta las siguientes propiedades:

- Excelente poder anticorrosión
- Mejora el nivel de transparencia
- Bajo nivel de carbonos aromáticos
- Bajo nivel toxicológico
- Punto de inflamación elevado
- Excelente resistencia al envejecimiento

Como regla general, las dosis recomendadas de **CHEMIPOL[®] ACG** están entre 75 y 1200 ppm añadido antes de llenar el tanque.

GUÍA DE USO

El **CHEMIPOL[®] ACG** puede ser adicionado a cualquier temperatura tal como se presenta, concentrado, o puede también ser diluido.

La dosificación del **CHEMIPOL[®] ACG** puede ser en continuo, mediante bomba dosificadora o sistema eductor, pero también es posible su dosificación de forma discontinua.

El **CHEMIPOL[®] ACG** es compatible con los aditivos comúnmente utilizados en combustibles gasóleo y con los materiales habituales en motores, calderas, sistemas de almacenaje y distribución

CADUCIDAD Válido hasta 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

ALMACENAMIENTO Almacenar en un lugar fresco y seco, entre 5 °C y 25 °C, protegido de heladas y del sol directo, manteniéndolo en su embalaje original bien cerrado.

ENVASES Caja de 12 botellas x 1 L 10,8 kg neto.
Caja de 4 x 5 L garrafas 17 kg neto.
Jerrican de 4,5 kg y 22,5 kg neto.
Bidón de 180 kg neto.
IBC estándar de 900 kg neto

Para más información, puede consultar la Hoja de Seguridad disponible bajo demanda.

La información aquí contenida y las recomendaciones acerca de nuestros productos tienen solamente carácter orientativo y general. Se dan de buena fe como asistencia a los Usuarios y Chemipol S.A. no se hace responsable de ningún tipo de responsabilidad que pudiera derivarse de ellas. Debido a las variaciones en los métodos, condiciones de uso y equipos utilizados para procesar este tipo de materias, no hay garantías y no se garantiza la idoneidad de la información y/o de los productos para las aplicaciones mencionadas. No podemos garantizar cómo los productos objetos de la presente información se comportarán en combinación con otras sustancias y/o en los procesos en los que se incorporen. Es responsabilidad de los Usuarios el realizar por sí mismos todas las pruebas necesarias respecto a los productos aquí referidos. Nada de lo aquí contenido debe considerarse como un permiso, recomendación, ni como un incentivo a utilizar ninguna invención patentada sin el permiso del titular de la patente. Chemipol S.A. no ofrece ninguna garantía expresa o implícita, incluyendo, sin limitarse a, garantías de comercialización o adecuación a un propósito particular. Utilice los productos químicos de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso. Por favor, para más información póngase en contacto con Chemipol S.A. Tenemos a su disposición Información de Producto, Fichas de Datos de Seguridad e información legal y sobre reglamentaciones relativas a nuestros productos.