



Chemipol

Biocides and additives for industry
working for a sustainable life

ADITIVOS DE POF



LOS AGENTES DE POF MEJORAN LAS SIGUIENTES PROPIEDADES:

- ◆ Mejora la fluidez del Gasóleo a bajas temperaturas.
- ◆ Disminuye el punto de congelación de los gasóleos evitando la solidificación de las parafinas que obturan filtros y motores a baja temperatura.
- ◆ Mejora el nivel de transparencia del combustible.
- ◆ Evita fenómenos de obturación de filtros.
- ◆ Mejora de lubricación en inyectores y bombas.
- ◆ Excelente resistencia al envejecimiento.
- ◆ Evita problemas de corrosión de instalaciones y motores.
- ◆ Mejora la fluidez del Gasóleo a bajas temperaturas.
- ◆ Disminuye el punto de congelación de los gasóleos evitando la solidificación de las parafinas que obturan filtros y motores a baja temperatura.



CHEMIPOL ACG / CHEMIPOL ACG PLUS

Agente de POF gasóleo A / B / C

FLOW IMPROVER

CHEMIPOL ACG Y ACG PLUS es un fluido formulado a base de hidrocarburos y aditivos especiales base polímeros EVA indicados para mejorar la fluidez del gasóleo a bajas temperaturas inhibiendo el crecimiento cristalino de los compuestos parafínicos de los carburantes.

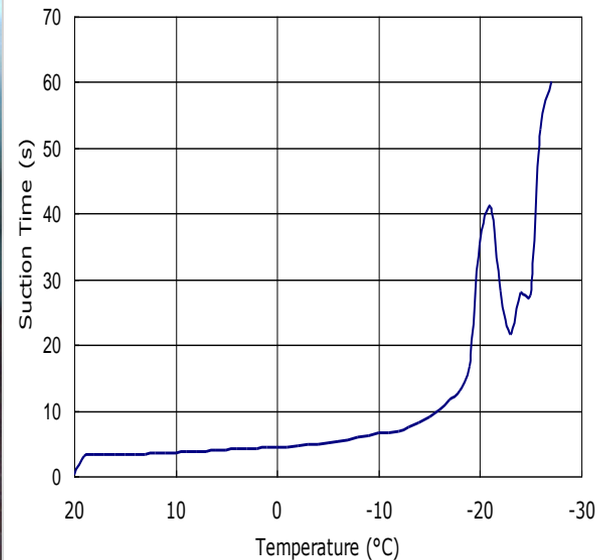
Permite la perfecta estabilidad del carburante durante la época invernal evitando obturación de tuberías y filtros. **CHEMIPOL ACG Y CHEMIPOL ACG PLUS** dosificado en hidrocarburos permite disminuir el punto de congelación de los gasóleos inhibiendo la solidificación/cristalización de las parafinas presentes en el carburante por bajas temperaturas.

Recomendamos dosificar **CHEMIPOL ACG** antes del llenado del tanque.

Recomendamos dosificar **CHEMIPOL ACG PLUS** manteniendo temperatura de 25°C

El grado de enfriamiento necesario para la cristalización variará perceptiblemente dependiendo del origen y naturaleza del combustible, del índice parafínico del mismo y en el caso de los biocombustibles (FAME) es muy importante el contenido de aceites de colza y girasol (menos problemáticos) y de palma o de aceites usados (más problemáticos). El empleo de este tipo de productos se incrementa debido al aumento de la instalación de filtros en las EE.SS que a temperaturas bajas son obturados por cristales provocando la parada del surtidor.

- Las dosificaciones empleadas de **CHEMIPOL ACG** en carburantes suelen ser de 200 - 600 ppm , datos certificados demuestran descensos de 1°C dosificando 75 - 100 ppm. **CHEMIPOL ACG** es un producto fluido de incorporación directa y no es necesaria temperatura en el almacenamiento o incorporación.
- Las dosificaciones empleadas de **CHEMIPOL ACG PLUS** en carburantes suelen ser de 75 - 200 ppm , datos certificados demuestran descensos de 1°C dosificando 25 - 35 ppm. **CHEMIPOL ACG PLUS** es un producto concentrado de incorporación mediante inyección en caliente en Terminal Logística.



◆ **CHEMIPOL ACG / CHEMIPOL ACG PLUS** permiten obtener los siguientes descensos del punto de obturación de filtro POF

CHEMIPOL ACG

SIN ADITIVO

75 ml/m³

150 ml/m³

225 ml/m³

300 ml/m³

375 ml/m³

450 ml/m³

POF

-12°C

-13°C

-14°C

-15°C

-16°C

-17°C

-18°C

CHEMIPOL ACG PLUS

SIN ADITIVO

25 ml/m³

50 ml/m³

75 ml/m³

100 ml/m³

125 ml/m³

150 ml/m³

CHEMIPOL, SA.

**C/ Joan Monpeó, 149
08223 TERRASSA
(Barcelona)**

DISTRIBUIDOR



www.chemipol.com

