







# P231 - FICHA DE PRODUCTO TRATAMIENTO GASOLINA

### PRESENTATIÓN

**P 231 TRATAMIENTO GASOLINA** es una formula de alta tecnología que ofrece una solución global de tratamiento y prevención a los usuarios de motores Gasolina. Permite solucionar la mayor parte de los problemas vinculados al combustible tanto sobre los motores previstos para funcionar con gasolina con plomo (ex super) o que funcionan con gasolina sin plomo.

#### — APPLICACIONES ——

- Permite utilizar gasolina sin plomo en motores previstos para la gasolina normal o super
- Reduce los ruidos de válvulas
- Disminuye los depósitos sobre las cabezas de válvulas
- Lubrica y reduce el desgaste de las válvulas
- Limpia los inyectores o los carburadores
- Proteja los carburadores y los inyectores de la corrosión
- Limpia la habitación de combustión
- · Reduce el humo de los motores
- Protege contra la herrumbre todas las partes metálicas en contacto con el combustible
- · Hace resistencia a la oxidación de la gasolina
- Reduce significativamente la formación de goma y otros depósitos
- Lubrica la parte superior del motor y coloca una capa protectora en el conjunto del sistema de alimentación
- Evita la corrosión y la herrumbre en el tanque de gasolina
- Disminuye considerablemente la formación de depósitos y residuos para la gasolina almacenada en larga duración
- Reduce el consumo de combustible
- Conviene a todos tipos de motores térmicos a gasolina, carburadores o inyecciones y a todos los tipos de escape garantizando al mismo tiempo una perfecta protección.
- Prolonga la duración de vida del motor.

#### **ENVASES DISPONIBLES**

Frasco en metal de 460 ml en caja de 28 unidades.

Frasco en metal de 200 ml en caja de 56 unidades.

Frasco en metal de 1 litro en caja de 16 unidades.

Galón en metal de 5 litros en caja de 6 unidades.

Barril metálico de 30 litros.

Barril metálico de 200 litros.

#### DOSIS INDICATIVA -

1 litro de PROTEA P231 trata 150 litros de gasolina.

1 Frasco de 460 ml de PROTEA P 231 para 69 litros de gasolina.

# – CARACTERÍSTICAS FÍSICAS –

Propiedades	Características
Color	Rojo
Apariencia	Líquido claro
Punto de inflamación (D-93)	65°C
Densidad 20°C	0.835±0.05
Punto de ebullición inicial	81°C

# 

Derramar el producto antes del relleno del tanque con el fin de obtener una mezcla homogénea. Para la utilización directa en cubas, se recomienda además proceder a una primera aditivación directa de cada motor a la dosificación preconizada.

# — OBSERVACIÓN —

D26/20

Para una primera utilización del producto, Caribbean Petroleum Industry recomienda la asistencia de un técnico cualificado o de una persona formada por nuestro equipo técnico para que el producto se aplique correctamente.

## 

Irrita los oios y la piol

K30/38	irrita los ojos y la piel
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el
	medio ambiente acuático
R65	Nocivo: puede causar daño pulmonar si se ingiere
S26	En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con agua y consultar al
	médico.

S29 No tirar los residuos por el desagüe

S36/37/39 Usar ropa protectora adecuada, guantes y equipo de protección para los ojos / la cara

## 

Dirigir y abrir los barilles con precaución. Almacenar los barriles en un local ventilado. Proteger los barriles de toda fuente directa de calor.