



P231 - FICHA DE PRODUCTO TRATAMIENTO GASOLINA

version 2.0

PRESENTACIÓN

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.

APLICACIONES

- 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

UTILIZACIÓN

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

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.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

R36/38	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

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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