



A.P.C.

ANTIOXIDANTE
PROTECTOR DE
COMBUSTIBLES



Formatos: 1000ml, 5L y 20L

Es un excelente protector de combustibles, que permite la perfecta conservación de estos durante largos periodos de almacenamiento o hibernación. Protege los depósitos, bombas, inyectores... de la corrosión.

Se trata de un protector de combustibles ideal, para aquellas aplicaciones en las que la maquinaria debe estar parada durante largos periodos, o con una baja rotación del combustible (Barcos de recreo y pesca, calderas de gasoil, depósitos de almacenamiento, maquinaria de obra pública...).

Asegura una correcta conservación del gasóleo y la gasolina, evitando problemas de deterioro de los combustibles y problemas como decantación de productos de la oxidación, colmatación de filtros, dificultad al arrancar...

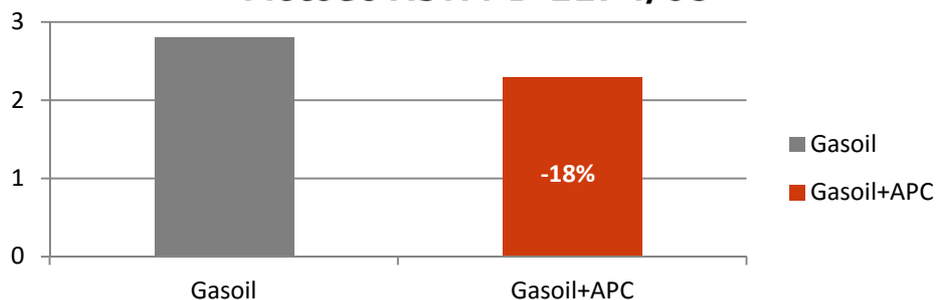
Puede aplicarse como tratamiento de choque para periodos de hibernación elevados, o como preventivo, aplicándolo en cada llenado.

Gracias a su alta concentración de materia activa, es muy eficiente aplicándolo en dosificaciones muy bajas.

PROPIEDADES

- Conservante de combustible muy potente que sirve para gasóleo y gasolina.
- Muy eficaz incluso en bajas dosis, por su alta concentración de materia activa.
- Perfecto para proteger los combustibles durante la hibernación de barcos de recreo.
- Aplicable en motores 2T para alargar la vida de las mezclas.
- Fácil aplicación gracias a su envase con cámara de dosificación.

Estabilidad a la oxidación g/m³ Metodo ASTM-D-2274/03



MODO DE USO

Preparación para periodos largos de hibernación:

1. Vaciar el tanque hasta un cuarto de su capacidad.
2. Añadir el Lancar A.P.C. en dosis de choque.
3. Llenar hasta el máximo, para que las turbulencias generadas dispersen el producto al 100%.
4. Arrancar el motor y dejar funcionando durante 20-30 minutos para que llegue el producto al sistema de inyección.
5. Arrancar el vehículo con normalidad después del periodo de hibernación.

Depósitos de baja rotación, aplicar el producto Lancar A.P.C., en dosis de mantenimiento en cada llenado.

DOSIFICACION

TIPO	DOSIS	CANTIDAD DE PRODUCTO
APLICACIÓN DIRECTA AL DEPÓSITO DE TURISMOS, CAMIONES O MAQUINARIA UTILIZANDO BOTE CON DOSIFICADOR	DE CHOQUE	- 20ml a 35-40 litros de combustible. - 40ml a 70-80 litros de combustible. - 60ml a 100-120 litros de combustible
	DE MANTENIMIENTO	- 20ml a 100-160 litros de combustible. - 40ml a 200-320 litros de combustible. - 60ml a 300-480 litros de combustible
DEPOSITOS CENTRALES DE ALMACENAMIENTO DE GASOLEOS	DE CHOQUE	1L a 1700-2000 litros de combustible.
	DE MANTENIMIENTO	1L a 5000-8000 litros de combustible.

APLICACIONES / COMPATIBILIDADES

Aplicable en Gasóleos A, B, C, biodiesel y gasolina.

Aplicable en depósitos de baja rotación (maquinaria, depósitos de calderas de gasóleo, barcos o depósitos centrales, depósitos en agricultura, motosierras, cortacésped, etc.).

Compatible con todos los sistemas de inyección antiguos, actuales y siguientes generaciones. Compatible con Euro 5 y Euro 6.

DATOS TECNICOS

PARAMETROS	NORMA	VALOR OBTENIDO
Estado físico	--	Líquido
Color	--	Rojo
Olor	--	Característico
Viscosidad, cSt a 40 °C	ASTM-D-445	6,65
Punto de inflamación, °C	ASTM-D-92	26,5
Densidad a 15 °C, g/ml	ASTM-D-1298	0.86
Punto de congelación, °C	ASTM-D-5950	<-30

FORMATOS Y ENVASES

APC 1000	1000 ml	Botella HDPE con dosificador	12 x 1000 ml
APC 5	5 l	Bidón metálico	2 x 5 l
APC 20	20l	Bidón metálico	1 x 20 l

LUBRICANTES ESPECIALES LANCAR, S.L.

Polígono Industrial Antzomendi, Sector 1, Pabellón 1 - Mutriku (Gipuzkoa) Spain

teléfono +34 943 607 007 - fax +34 943 607 004 - info@lancar.es - www.lancar.es