

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

El Tratamiento para el Motor Prolong recubre las superficies metálicas internas del motor con una capa de moléculas iónicas cargadas positivamente y lo protege contra el desgaste ocurrido al momento de encender su motor, antes de que el aceite circule por completo. El resultado de esta prevención de desgaste es alargar la vida útil de su motor y partes lubricadas de 2 a 3 veces más que con los lubricantes tradicionales.

El Tratamiento para Motor Prolong está formulado a base de petróleo y derivados de petróleo. Es compatible con todos los aceites minerales y sintéticos.

El Tratamiento para el Motor Prolong reduce la fricción y por ello reduce el desgaste, la temperatura y el esfuerzo que realiza su motor. Ayuda a incrementar la vida del aceite y mejora las cualidades de lubricación, aún bajo las condiciones más severas de operación. El Tratamiento para Motor de Prolong está formulado específicamente para el motor de combustión interna (gasolina, diesel, gas natural o propano). No es corrosivo. No contiene partículas sólidas como plástico, resinas PTFE (teflón), disulfuro de molibdeno, plomo ni cualquier otro metal o sólido que pueda perjudicar su motor. No debe ser confundido con los aditivos.

El Tratamiento para el Motor Prolong ayuda a romper el ciclo vicioso de calor producido por el metal en expansión, el cual ocasiona mayor fricción, que finalmente termina por producir fallas en el motor. Con el calor el aceite tradicional pierde su viscosidad y fluye lejos del calor conforme aumenta la temperatura del motor. El Tratamiento para el Motor Prolong es atraído a los puntos de calor, áreas donde las tolerancias de la ingeniería permiten que haya mayor fricción, y por ende, temperatura y desgaste. Este proceso de Prolong proporciona una lubricación mayor del metal en las áreas donde más se necesita.

PROPIEDADES TÍPICAS

	ASTM	RESULTADOS
Peso Específico a 60°F (15.6°C)		1.09
Viscosidad a 104°F (40°C)		33.0 cST
	a 212°F (100°C)	4.5 cST
Punto de Inflamación	D-92	160°C / 320°F
Punto de Mínima Fluidez	D-97	-15°C / 5° F
Número de Base Total	D-2896	12.8
Prueba de corrosión con cinta de cobre	D-130	1ª
Resistencia Dieléctrica	D-877	22.1 KV

Presentaciones

No. Parte	Tamaño	Us/Caja
11030	Botella 354 ml.	6
11100	Botella 234 ml.	6
11151	Botella 945 ml.	4
11202	Galón 3.785 L	2
11220	Tambor 208 L	1

- **Máxima protección incluso ante la pérdida total de aceite**
- **Lubrica en presencia de agua, tierra, arena, etc.**

APLICACIONES

- Motores a Gasolina
- Equipos Diesel, Camiones y Tractocamiones
- Motores Marinos
- Motores Estacionarios
- Compresores y Generadores
- Equipo Minero
- Equipo para la Construcción

BENEFICIOS

- Mayor rapidez de respuesta del vehículo
- Aumento más uniforme en las RPM, resultando un motor más suave y silencioso
- Encendido más fácil en climas fríos
- Reducción en el consumo de aceite y las emisiones del escape
- Optimiza potencia y compresión
- Mayor eficiencia del combustible
- Maximiza desempeño y vida útil de motores y partes
- Reduce los ruidos provocados por una lubricación deficiente
- Duplica la vida útil de su aceite

INSTRUCCIONES DE USO

Autos, Camiones, Tractocamiones, Eq. Pesado Tratamiento Inicial

354 ml. Hasta 5 litros en cárter (Autos) o 10% del volumen de aceite como tratamiento inicial. (En vehículos de competencia 15% del volumen).

Tratamiento Reforzador:

236 ml. Hasta 5 litros en cárter (Autos) o 5% del volumen de aceite cada cambio de aceite después del tratamiento inicial, para máxima protección.

Motores de 2 Tiempos:

Mezclar el Tratamiento para motor con el aceite para dos tiempos al 10% del volumen del aceite a 3 tanques. Para las aplicaciones subsecuentes, mezcle al 5%.

Almacenamiento

Almacénese en lugar seco y fresco. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. El excesivo calentamiento del envase no ventilado, puede causar su ruptura. Mantenga el envase cerrado y vertical cuando no esté en uso. El envase original de Prolong es el envase adecuado para su almacenamiento.

Para el manejo seguro de almacenamiento y manejo consulte las hojas de seguridad (MSDS).