

Ficha Técnica EnginePro10X

Tratamiento para Motor



Descripción del Producto

EnginePro10X es un tratamiento para metales que protege tu motor para darle mayor vida y mejorar su desempeño. Mejora notablemente la lubricación y actúa atacando los efectos más perjudiciales para cualquier motor, la temperatura y el desgaste.

Está comprobado que el 78% del desgaste de un motor sucede durante el encendido; durante la noche el aceite del motor escurre dejando los metales secos y sin lubricación, por lo que en la mañana, cuando el motor está frío el arranque es totalmente seco. Uno de los grandes beneficios de la Microlubricación adherente de la tecnología APM+ es que no escurre, por lo que al encender su motor estará siempre lubricado evitando el mayor factor de desgaste de un motor.

La tecnología de lubricación APM+, adhiere una resistente película lubricante a los metales para protegerlos de la fricción y temperatura. La película lubricante de APM+ se adhiere de manera natural a los metales, su fuerte carga negativa se atrae muy rápido a los metales para crear una película lubricante muy resistente que soporta fuertes cargas, presión extrema y alta temperatura. Reduce la fricción, el desgaste y el esfuerzo provocado por la operación para prolongar la vida útil de los metales. No escurre por el efecto de la gravedad por lo que siempre estará presente protegiendo el metal; lubrica aún en presencia de agua, polvo, arena, solventes y otros contaminantes; incluso seguirá lubricando si por una falla faltara el aceite.

Maximiza el desempeño y la vida útil de sus unidades e incrementa el rendimiento del combustible. Los resultados de las pruebas en laboratorios certificados fueron: Una reducción de fricción del 51%, de temperatura del 38% y desgaste del 78%.

Proktive EnginePro10X está formulado a base de petróleo puro, es anticorrosivo, no contiene partículas de plástico, resinas PTFE, disulfuro de molibdeno, plomo ni otro tipo de sólidos que pueden perjudicar a sus motores o equipos. No afecta garantías de los fabricantes. Está diseñado para usarse con aceites para motor, diferenciales y transmisiones, minerales o sintéticos.

Beneficios y Desempeño

- Triplica la vida de los motores
- Lubricación Permanente, no escurre al apagar el motor
- Reduce la temperatura de Operación
- Mejora el rendimiento del combustible (4%)
- Operación más suave y silenciosa
- Encendido más fácil en climas fríos
- Viscosidad más estable, mejora compresión
- Reduce ruidos por lubricación deficiente
- Aceite limpio que durará

Aplicaciones

- Motores de Combustión Interna
- Transmisiones y Diferenciales
- Servicio Pesado, Camionetas y Autos
- Motores Industriales y Estacionarios
- Motores Diésel, Biodiesel, Gasolina, Gas y Etanol
- Compatible con Aceite Mineral y Sintético

Instrucciones de Uso

Agregue EnginePro10X al aceite de su preferencia, dosificado de manera siguiente:

Motores	10%
Diferenciales	10%
Transmisiones Manuales	10%
Equipo Hidráulico	5%

En equipos nuevos o seminuevos se aplica al aceite en uso, no es necesario cambiar el aceite. Aplique en cada cambio.

En equipos de uso es preferible aplicar 2,000 kms (o 200 horas) antes del cambio de aceite ya que podrá desprender lodos y barnices acumulados por el uso. En el cambio de aceite aplicar el tratamiento normalmente.

Aplicando el 5% del volumen de aceite le podrá dar una protección confiable dentro de los mínimos estudiados.

Ficha Técnica
EnginePro10X
Tratamiento para Motor



Aplique en cada cambio.

Consulte a nuestro departamento técnico para una guía correcta de aplicación.

Presentaciones

Presentación	Código	Pzas x Caja
Botella 350 ml – Power	21012	9
Botella 1 Lt.	21032	6
Galón 4 Lts.	21064	4
Cubeta 19 Lts.	21128	1
Tambo 200 Lts.	21256	1
Tote 1,000 Lts.	21512	1

Propiedades Típicas

Propiedades	Resultado
Gravedad Específica @15°C EC	1.08
Apariencia	Aceite Ámbar
Viscosidad @ 40°C	46 cSt
Punto de Inflamación, COC	Mayor a 148°C
Punto de Mínima Fluidéz D-97	-15°C
Número de Base Total D 2896	12.8
Corrosión en cinta de cobre D130	1ª
Resistencia Dieléctrica D-877	22.1 Kv