

## PREGUNTAS FRECUENTES

### **ESTABILIZADOR DE ACEITE CON TRATAMIENTO PARA EL MOTOR RISLONE**

#### **P/N 24401**

*¿Qué es el Estabilizador de aceite con tratamiento para el motor Rislone?*

El Estabilizador de aceite con tratamiento para el motor es un producto que potencia el rendimiento de los aceites de petróleo, ya que contiene una mezcla especial de aditivos lubricantes, agentes antidesgaste, antioxidantes, agentes que aumentan la pegajosidad y detergentes.

*¿Funciona con aceites sintéticos?*

Sí, funciona con todos los aceites para el motor a base de petróleo incluyendo las fórmulas convencionales, para alto kilometraje y sintéticas. Rislone también es seguro para tratamientos para motor a base de PTFE y no afecta el revestimiento de PTFE.

*¿Cómo funciona el Estabilizador de aceite con tratamiento para el motor Rislone?*

El elemento común entre todos los componentes del motor es el aceite. El aceite es vital para el motor y es bombeado bajo presión a todas las partes internas. Los aceites de motor son generalmente usados para reducir la fricción entre las partes móviles. Aparte de lubricar, el aceite debe enfriar, proveer protección contra la corrosión, y es también un método de remoción de contaminantes. Las dos partes principales que necesitan aceite para lubricación son los rodamientos y los pistones. Cuando se usa el Estabilizador de aceite con tratamiento para el motor Rislone®, este enfría y lubrica estas partes en movimiento, mejor que el aceite lubricante solo. Las propiedades de adherencia que unen el aceite a las partes mecánicas, previenen el desgaste y los arranques en seco. Los aditivos especiales también previenen el adelgazamiento del aceite a altas temperaturas en las cuales el aceite normal falla. Esta misma fórmula también extenderá la vía útil de un viejo motor con alto kilometraje. A medida que los lubricantes se degradan, sus propiedades se modifican, conduciendo a una mayor fricción y desgaste. Con el paso del tiempo, ocurre un desgaste natural dentro del motor, lo que causa una reducción en la presión de aceite y en la compresión (pérdida de potencia), menor rendimiento del combustible en kilometraje, mayor consumo de aceite (por pérdida y evaporación), y ruidos (golpeteo). El Estabilizador de aceite con tratamiento para el motor Rislone®, contiene una combinación de los aditivos de mayor rendimiento para solucionar y reparar los problemas más comunes de la lubricación. El Estabilizador de aceite con tratamiento para el motor Rislone® ayuda a restaurar la compresión y la potencia, reduce el ruido y el consumo de aceite, mejorando el rendimiento de los cilindros, los anillos, los rodamientos y los sellos desgastados.

*¿Qué cantidad de Estabilizador de aceite con tratamiento para el motor Rislone debo usar?*

En motores de vehículos de transporte de pasajeros y camionetas, use una botella para sistemas de 4 L a 6 L de capacidad. Por ej.: si lo utiliza cuando cambia el aceite y tiene una capacidad de cárter de 5 L, use 4 L de aceite y 1 L de Estabilizador de aceite con tratamiento para el motor Rislone®. Para sistemas de mayor capacidad, use una cantidad de producto equivalente al 20% de la capacidad del cárter. En el caso de motores severamente desgastados o con problemas serios duplique la proporción usando una cantidad de producto equivalente el 50 % de la capacidad del cárter.

*¿Puedo usar el Estabilizador de aceite con tratamiento para el motor Rislone en mi motor diesel?*

Sí, es compatible con todos los motores a Gasolina, Diesel, de Competición, Híbridos, Sobre comprimidos y Turbo.

*¿El Estabilizador de aceite con tratamiento para el motor Rislone es seguro para mi vehículo nuevo?*

Sí, Rislone tiene capacidades de lubricación y protección que protegen motores nuevos así como también motores antiguos con alto kilometraje. El uso del Tratamiento para el motor Rislone no invalidará la garantía de su nuevo automóvil.

*¿En cuánto tiempo comienza a actuar?*

Comienza a actuar al minuto que usted lo aplica y comience a conducir el vehículo para lubricar y proteger las partes vitales del motor.

*¿Cómo el Estabilizador de aceite con tratamiento para el motor Rislone previene el comienzo de sequedad?*

El Estabilizador de aceite con tratamiento para el motor Rislone contiene ésteres de copolímeros (promotores de adhesividad) que tienen afinidad por las superficies metálicas. Esto permite que el aceite se mantenga sobre la superficie metálica en vez de deslizarse como ocurre con los aceites comunes para el motor con el paso del tiempo.