

PREGUNTAS FRECUENTES

TRATAMIENTO PARA ACEITE RISLONE P/N 24471

¿Cómo funciona el Tratamiento para aceite de Rislone?

El tratamiento para aceite de Rislone® es una fórmula de alta viscosidad, desarrollada para los motores más antiguos y de mayor kilometraje, para incrementar el espesor de la película de aceite, generando un acolchado de aceite más grueso y aumentando así la presión de aceite de los motores desgastados. Esto reduce la fricción y el desgaste, al evitar el contacto entre las partes móviles metálicas, silenciando los motores ruidosos. La nueva fórmula "De alto rendimiento" con mejorador de viscosidad VI, funciona de manera excelente tanto en climas calientes como fríos.

¿Cuándo debo agregar Tratamiento para aceite de Rislone?

Usted puede agregar el tratamiento para aceite de Rislone® en cualquier momento, durante o entre los cambios de aceite.

¿Qué cantidad de Tratamiento para aceite de Rislone debo agregar?

Una lata de Tratamiento para aceite 24471 de Rislone® de 443 mL, está diseñada para tratar entre 4 L y 5 L de aceite.

¿En cuánto tiempo comienza a actuar?

El tratamiento para aceite de Rislone® comienza a actuar en el minuto en que se agrega y se pone en marcha el vehículo.

¿Puede usarse este producto en los meses de invierno para aéreas más frías?

Si este producto ha sido formulado para usarlo tanto en las temporadas de verano como de invierno.

¿Este producto de Rislone funciona con aceites sintéticos?

Sí, Rislone es compatible con todos los aceites para el motor a base de petróleo, incluyendo los convencionales, para alto kilometraje y sintéticos

¿Qué quiere decir 710 (siete diez)?

710 es en realidad la palabra OIL (ACEITE) al revés.

¿Por qué algunos fabricantes de vehículos se oponen al uso de aditivos para aceites?

Algunos fabricantes de vehículos se oponen al uso de aditivos aunque algunos de ellos venden sus propias marcas, a causa de la calidad de algunos de estos productos. Muchos aditivos de postventa contienen químicos dañinos a base de cloruros o aditivos no probados como el PTFE (Teflón), los cuales no están presentes en ningunos de nuestros productos Rislone.