

VRX 5w30

ACEITE DE MOTOR SINTÉTICO CON COMPUESTOS ÉSTER-CERÁMICOS

DESCRIPCIÓN

VRX 5W30 es un aceite de motor de última generación. Este producto supera por mucho a todos los aceites de motor tradicionales debido a su fórmula única: la especial mezcla de aceites éster sintéticos de alto rendimiento y aditivos de última generación.

Este compuesto éster-cerámico es el resultado de la unión de dos componentes:

1. Micro partículas cerámicas. Las micro partículas cerámicas son lubricantes sólidos muy potentes que disminuyen el coeficiente de fricción y resisten altas temperaturas.
2. Aceites multi-éster sintéticos polarizados. Las micro partículas cerámicas se encuentran dispersas en diferentes aceites éster sintéticos muy concretos. Juntos crean una capa protectora extremadamente resistente que reduce significativamente la corrosión y el desgaste. Incluso cuando el motor no está en funcionamiento, esta capa permanece en las partes internas del motor, garantizando una óptima protección también durante el arranque en frío.

PROPIEDADES

- Ahorro significativo de combustible (de -4% a -7%).
- Reducción sustancial de la fricción interna (-41% de acuerdo al informe TUV nº PB 8141.198.08).
- Importante incremento de la potencia (de +4% a +7%).
- Notable reducción en el consumo de aceite (hasta -70%).
- Reducción considerable de ruidos en el motor.
- Mantenimiento más limpio del motor.
- Mejora del arranque en frío.

APLICACIÓN

Recomendado para todos los motores diésel y gasolina incluyendo los de última generación, como los de inyección directa, common-rail, con turbo compresión y catalizador.

Especialmente diseñado para coches modernos y técnicamente avanzados, tanto para diésel, gasolina y competición. Recomendados para carreras de Fórmula 1, de resistencia, de rally y carreras de turismos, así como motores equipados con turbo.

Emplee la cantidad correcta de aceite que se indica en las instrucciones de uso del vehículo y del fabricante del motor.

DATOS TÉCNICOS

Densidad a 15 °C	0,851 kg/l
Viscosidad a -30 °C	4420 mPa.s
Viscosidad a 40 °C	53,80 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C	9,90 mm ² /s
Índice de viscosidad	174
HTHS	3,5 mPa.s
Punto de ignición COC	222 °C
Punto de fluidez	-42 °C
Número base total	7,7 mgKOH/g

ESPECIFICACIONES

ACEA C3
API SN/CF

EMBALAJE

Envase 1L (paquete 12 x 1L)
Envase 5L (paquete 4 x 5L)

