

Castrol RX VISCUS

Lubricante para Motores Diesel, SAE 25W-60

Aplicaciones

Castrol RX Viscus 25W-60 es la nueva innovación tecnológica desarrollada por Castrol, especialmente formulado con el Exclusivo Aditivo Viscus y ahora con máxima viscosidad a altas temperaturas y excelente fluidez a bajas temperaturas, elaborado para ser usado en motores diesel de aspiración normal y turbo alimentados que operan en condiciones severas de operación

Características / Beneficios

Castrol RX Viscus 25W-60 es un aceite Multigrado para motores Diesel de cuatro tiempos de aspiración normal y turboalimentados. Se ha formulado especialmente a través de la mezcla de aceites minerales de la más alta calidad con aditivos de última tecnología, que le otorga propiedades detergentes/dispersantes, antioxidantes, antidesgaste, anticorrosivas, antiespumantes, un efectivo control de lodos y barnices. Cuenta con el Exclusivo Aditivo Viscus, lo cual lo hace diferente a los demás productos de la competencia brindando Rendimiento Insuperable.

Este extraordinario producto otorga los siguientes beneficios:

- 12 % de Mayor Viscosidad en altas temperaturas, comparado con otros productos SAE 25W-50
- Mantiene la viscosidad del aceite por mucho más tiempo
- Mantiene la presión del aceite constante por más tiempo
- Mantiene la potencia del motor más estable por un mejor sellado
- Reduce al mínimo el consumo de aceite
- Mayor protección contra el desgaste a altas temperaturas
- Prolonga la vida útil del motor
- Reduce la emisión de gases
- Soporta mayores temperaturas
- Excelente arranque en frío.
- Mantiene las piezas del motor limpias y mejora la lubricación del turbo
- Extraordinaria resistencia a la dilución con combustible, manteniendo la viscosidad y brindando una mayor protección contra el desgaste

Castrol RX Viscus 25W-60 es la respuesta de Castrol a las continuas exigencias a las que están sometidas los vehículos hoy en día y también a los requerimientos de Mecánicos y Usuarios. Es un aceite lubricante de tecnología especial, es recomendado para ser usado en flotas con más de 5 años y que trabajen en las condiciones severas de geografía donde es muy importante considerar el estado del motor, ya que los vehículos sometidos a estas condiciones de operación pueden presentar pérdida de potencia y la necesidad de relleno de aceite. Castrol RX Viscus 25W-60 ha sido desarrollado especialmente para trabajar en estas severas condiciones de operación que exigen las carreteras de Latinoamérica, con la ventaja de brindar todos los beneficios derivados de su innovadora tecnología.

Castrol RX VISCUS

Lubricante para Motores Diesel, SAE 25W-60

Especificaciones / Rendimiento

API CF-4

Almacenamiento

Todos los envases deben ser almacenados a cubierto. Si los tambores se almacenan al aire libre, deben mantenerse en posición horizontal a fin de evitar la posible entrada de agua y el borrado de las marcas de los tambores. Los productos no deben almacenarse a temperaturas superiores a los 60°C, ni exponerse al sol o las heladas.

Salud, Seguridad y Medioambiente

La información de Salud, Seguridad y Medioambiente se entrega a través de la hoja de datos de seguridad del producto (MSDS ó Material Safety Data Sheet). Esta entrega los detalles de potenciales daños, precauciones y primeros auxilios, junto con la información sobre los efectos al medioambiente y la disposición de producto usado.

Castrol no aceptará responsabilidad si el producto es usado para otros propósitos o sin las precauciones según lo especificado.

Características Típicas

ISO 3675 / ASTM D1298	g/cm ³	0.8860
ISO 3104 / ASTM D445	mm ² /s	230
ISO 3104 / ASTM D445	mm ² /s	23
ISO 2909 / ASTM D2270	-	123
ASTM D2896	mgKOH/g	7.5
ISO 2592 / ASTM D92	0C	240
ISO 3016 / ASTM D97	0C	-18
	ISO 3104 / ASTM D445 ISO 3104 / ASTM D445 ISO 2909 / ASTM D2270 ASTM D2896 ISO 2592 / ASTM D92	ISO 3104 / ASTM D445 mm ² /s ISO 3104 / ASTM D445 mm ² /s ISO 2909 / ASTM D2270 - ASTM D2896 mgKOH/g ISO 2592 / ASTM D92 0 _C

Los datos anteriores son típicos con valores de tolerancia normales de producción y no constituyen especificación.