

Producto	Sinopec Justar J700F Engine Oil 5W-40
Resumen	Descripción del producto Aceite Lubricante Sinopec Justar J700F 5W-40 está formulado con aceites base de tecnología totalmente sintética de alta calidad y un sistema de aditivos multifuncional para modernos vehículos a gasolina de alto rendimiento. Proporciona una excelente resistencia a la oxidación, depósito y protección al desgaste, rendimiento a baja temperatura.

Aplicaciones

Aceite Lubricante Sinopec Justar J700F 5W-40 es adecuado para uso en:

- Motores a gasolina a inyección turboalimentado o sobrealimentados.
- Motores a gasolina naturalmente aspirados de automóviles de pasajeros o vehículos comerciales ligeros.
- Motores de alto rendimiento, multi-valvulares, turbo y de inyección directa.

Características y Beneficios

- Aceites base de tecnología totalmente sintética de máxima calidad en combinación con un avanzado sistema de aditivos que proporcionan protección contra la formación y acumulación de lodos en el motor, reduciendo el espesamiento del aceite, manteniendo el producto en el grado correcto por más tiempo y extendiendo su vida útil.
- Proporciona un excelente control de los depósitos en aros y pistón en condiciones de alta temperatura.
- Excelente rendimiento antidesgaste que protege el motor y prolonga su vida útil de servicio.
- Baja pérdida de aceite por evaporación que conduce a una mejor economía de combustible y las emisiones de escape.
- Formulado para proteger y extender la vida de los convertidores catalíticos de tres vías.
- Baja viscosidad del aceite asegurando una buena fluidez a bajas temperaturas, lo que reduce el desgaste del motor durante el arranque y garantiza una mayor eficiencia en el consumo de combustible.
- Excelente rendimiento de arranque a bajas temperaturas y de lubricación a altas temperaturas, adecuado para utilizar con todo tipo de clima.
- Una buena compatibilidad de elastómero que asegura por más tiempo la vida de juntas y sellos.
- Aprobado para utilizar como producto de servicio en flotas mixtas.
- Conservación de Energía.

Datos Típicos

Sinopec Justar J700F Engine Oil 5W-40	
Grado SAE	5W-40
Viscosidad cinemática, ASTM D 445	
cSt @ 100°C	15.27
Viscosidad dinámica, CCS, ASTM D 5293, cP @ -30°C	6400
Mini-rotary viscometer (MRV), ASTM D 4684, cP @ -35°C	40000
Numero total base (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	9.66
Cenizas Sulfatadas, wt%, ASTM D 874	1.10
Punto de escurrimiento, °C, ASTM D 97	-35
Punto de inflamación (COC), °C, ASTM D 92	200
Densidad @ 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0.849

Estos datos se ofrecen como una indicación de los valores típicos, y no como especificaciones exactas.

Especificaciones OEM y de la industria.

Sinopec Justar J700F Engine Oil 5W-40 cumple los requisitos de rendimiento de las siguientes especificaciones:	
Clasificación de servicio API	Gasolina: SN, SM y anteriores
	Conservación de Energía.
Sinopec Justar J700F Engine Oil 5W-40 tiene las siguientes aprobaciones/licencias formales:	
Clasificación de servicio API	Gasolina: SN
	Conservación de Energía.

Sinopec Justar J700F Engine Oil 5W-40 cumple los requisitos de rendimiento de las siguientes OEM especificaciones:	
Volkswagen	502 00/505 00

Veracidad de la información

Los datos proporcionados en esta PDS es típico y sujeta a cambios como resultado de la continua investigación y desarrollo de productos. La información dada es correcta en el momento de la impresión. Los valores típicos dados están sujetos a las variaciones en los procedimientos de prueba y el proceso de fabricación también pueden dar lugar a ligeras variaciones. Sinopec garantiza que sus lubricantes cumplen cualquiera de las especificaciones de la industria y OEM mencionados en esta hoja de datos.

Sinopec no se hace responsable de cualquier deterioro del producto debido a un almacenamiento incorrecto o manipulación. La información sobre las mejores prácticas está disponible en su distribuidor local.

Producto y la seguridad del medio ambiente

Este producto no debe causar ningún problema de salud cuando se utiliza en las aplicaciones sugeridas y cuando se sigue la orientación proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS). Por favor consulte el MSDS para un asesoramiento más detallado sobre la manipulación; MSDS están disponibles en su distribuidor local. No utilice el producto en aplicaciones distintas a las sugeridas.

Al igual que con todos los productos, por favor, tenga cuidado para evitar la contaminación del medio ambiente cuando se deshaga de este producto. El aceite usado debe ser enviado para su recuperación/reciclado o, si no es posible, deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones del gobierno/autoridad competente.

La marca SINOPEC está registrada y protegida.

© 2014 Sinopec