

ACEITES SINTÉTICOS PARA MOTORES
DE GASOLINA MYSTIK® JT-8® PREMIUM

Fecha 04/12

DESCRIPCIÓN:

Los Aceites Sintéticos para Motores de Gasolina Mystik JT-8 Premium son combinaciones bien equilibradas de los aceites de base sintética de la más alta calidad de hoy en día y contienen un avanzado sistema de aditivos que cumplen con las estrictas especificaciones para automóviles. Están diseñados para proporcionar una protección excelente en los motores de gasolina de alto rendimiento de hoy en día (incluyendo los motores turboalimentados y sobrealimentados) de automóviles, furgonetas, vehículos utilitarios deportivos y camionetas. Estos aceites de motor sintéticos demuestran un mejor rendimiento en los diseños actuales de motores avanzados y están disponibles en los grados de viscosidad SAE 5W-20, SAE 5W-30 y 0W-20.

Los Aceites Sintéticos para Motores de Gasolina Mystik JT-8 Premium son recomendados para automóviles, vehículos utilitarios y camionetas que funcionan con gasolina. También son recomendados para ser utilizados en motores de gasolina que han sido convertidos para funcionar con gas natural comprimido (GNC), gas natural licuado (GNL) y gas licuado de petróleo (GLP - que incluye propano y butano). Consulte el manual del propietario del vehículo para la selección correcta del lubricante del motor.

CARACTERÍSTICAS:

- Excelentes características de arranque y capacidad de bombeo a baja temperatura
- Propiedades de alta temperatura/alto esfuerzo cortante muy por encima de los aceites convencionales
- Volatilidad más baja en comparación con los aceites convencionales
- Cumple con las normas más avanzadas sobre emisiones y consumo de combustible en los motores de gasolina de EE.UU.
- Mayor protección contra la acumulación de barniz y la formación de lodo en las piezas críticas del motor para un máximo rendimiento y una larga vida del motor
- Vida útil del motor ampliada debido al control del desgaste y de la formación de depósitos
- Compatible con aceites de motor convencionales y sintéticos

Los Aceites Sintéticos para Motores de Gasolina Mystik JT-8 Premium son recomendados para automóviles, vehículos utilitarios y camionetas que funcionan con gasolina. También son recomendados para ser utilizados en motores de gasolina que han sido convertidos para funcionar con gas natural comprimido (GNC), gas natural licuado (GNL) y gas licuado de petróleo (GLP - que incluye propano y butano). Consulte el manual del propietario del vehículo para la selección correcta del lubricante del motor.

Los Aceites Sintéticos para Motores de Gasolina Mystik JT-8 Premium cumplen con los requisitos de rendimiento para las últimas normas de servicio de motor de gasolina ILSAC GF-5/Conservación de Recursos y API SN, y llevan la Marca de Certificación API y el Símbolo de Servicio API. También tienen ventajas demostradas en las pruebas de reducción del consumo de combustible aceptadas por la industria.

El Aceite Sintético para Motores de Gasolina Mystik JT-8 Premium 0W-20 es recomendado para Fabricantes de Equipos Originales (OEM) como Toyota y Honda para algunas aplicaciones de vehículos híbridos y un número limitado de aplicaciones de baja temperatura. El Aceite Sintético para Motores de Gasolina Mystik JT-8 Premium SAE 5W-30 excede la especificación GM dexos™ 1 y proporciona un excelente rendimiento en aplicaciones donde se hace referencia GM4718M o GM6094M.

Nota: Los Aceites Sintéticos para Motores de Gasolina Mystik JT-8 Premium no son recomendados para ser utilizados en motores diesel de automóviles, furgonetas o camionetas. Para esas aplicaciones, se recomienda los Aceites de Motor Mystik JT-8 SHD.

(Continúa)

ACEITES SINTÉTICOS PARA MOTORES
DE GASOLINA MYSTIK® JT-8® PREMIUM



Fecha 04/12 - (Continuado)

PROPIEDADES TÍPICAS:

ACEITES SINTÉTICOS PARA MOTORES DE GASOLINA MYSTIK® JT-8® PREMIUM

Código de Material	663024002	663014002	663032002
Grado SAE	5W-20	5W-30	0W-20
Gravedad, ASTM D 4052, °API	34,5	34,2	35,0
Libras por Galón	7,10	7,11	7,08
Punto de Inflamación, ASTM D 92, °F (°C), COC	442 (228)	450 (232)	220 (428)
Arranque a Baja Temperatura, ASTM D 5293			
Temperatura, °F (°C)	-22 (-30)	-22 (-30)	-28 (-35)
Viscosidad, cP	5.270	4.080	5.190
Viscosidad, ASTM D 445, cSt a 40°C	52,0	58,5	46,0
cSt a 100°C	8,7	10,5	8,5
Índice de Viscosidad, ASTM D 2270	145	171	164
Punto de Fluidez, ASTM D 97, °F (°C)	-33 (-36)	-27 (-33)	-33 (-36)
Color, ASTM D 1500	L3,5	L3,5	L3,5
ILSAC GF-5	Sí	Sí	Sí
API SN	Sí	Sí	Sí
Conservación de Recursos	Sí	Sí	Sí
Excede GM dexos™ 1	—	Sí	—