



FULL SYNTHETIC PRO SAE SQ

Aceite multigrado 100% sintético para motores a gasolina

DESCRIPCIÓN

FULL SYNTHETIC PRO API SQ está especialmente formulado para la protección de los motores modernos y de última generación que operan en condiciones extremas como altas revoluciones de alta potencia que requieren de una mayor protección frente a las altas temperaturas y condiciones de operación.

Además, su nueva formulación protege la vida de la cadena de distribución, manteniendo en óptimo estado la sincronía del motor.

FULL SYNTHETIC PRO API SQ ofrece la mejor protección al motor en la operación en el tráfico de ciudad, en donde el motor trabaja la mayor parte del tiempo a bajas velocidades, donde su formulación protege de la pre-ignición donde su fórmula exclusiva protegen y mantienen las propiedades del aceite.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE



ILSAC GF-7A (SAE 0W-20, SAE 5W-20, SAE 5W-30)

ILSAC GF-7B (SAE 0W-16)

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Especialmente formulado para proteger a los motores turbo cargados, con sistema de inyección directa de gasolina (GDI) y mantener la sincronía del motor
- Ahorra 1 tanque de gasolina cada 3 meses.¹
- Resistencia mejorada cuando el motor es sometido a altas cargas y revoluciones.
- Rápida lubricación en el arranque a bajas temperaturas
- Excelente protección y desempeño para vehículos híbridos

CAMPO DE APLICACIÓN

FULL SYNTHETIC PRO API SQ es un aceite sintético recomendado para todo tipo de automóviles de gasolina de último modelo y anteriores que busquen el máximo desempeño y la máxima protección.

Recomendado para automóviles híbridos, con turbo, de inyección tanto directa como indirecta, de cualquier marca, año y modelo.

FULL SYNTHETIC PRO API SQ	Método ASTM	SAE 0W-16	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30
Desnidad relativa @ 15°C	D 4052	0.8516	0.8370	0.8370	0.840
Punto de inflamación, °C	D 93	220	234	236	237
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt	D445	7.122	8.300	8.000	10.80
Índice de viscosidad	D 2270	160	167	160	178
Viscosidad aparente CCS*, cP	D 5293	6050	6070	3750	4930

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo con las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto. NO CONTAMINE dis ponga del lubricante usado de acuerdo con las normas ambientales, no lo tire al drenaje o suelo. Los valores reportados en esta ficha técnica son características fisicoquímicas típicas, estos valores pueden variar ligeramente debido a su Manufactura sin que afecte el desempeño del producto. Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México

1. Basado en estándar de la industria ASTM D8226



FULL SYNTHETIC PRO SAE SQ

Aceite multigrado 100% sintético para motores a gasolina

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo con las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto. NO CONTAMINE disponga del lubricante usado de acuerdo con las normas ambientales, no lo tire al drenaje o suelo. Los valores reportados en esta ficha técnica son características fisicoquímicas típicas, estos valores pueden variar ligeramente debido a su Manufactura sin que afecte el desempeño del producto. Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México

1. Basado en estándar de la industria ASTM D8226