

Syntec 5W-50

BENEFICIOS

Castrol Syntec SAE 5W-50 API SL/CF y ACEA A3, B3, es un aceite sintético multigrado diseñado especialmente para los modernos motores a gasolina y de vehículos ultimo modelo y años anteriores, adicional cumple la especificación para motores diesel CF.

- Mayor protección contra el desgaste del motor.
- Máximo rendimiento bajo condiciones de manejo en altas temperaturas, reduciendo la volatilidad y controlando el incremento de viscosidad.
- Elevado poder detergente-dispersante para un mejor control del hollín
- Estabilidad a la oxidación.
- Minimiza el consumo de lubricante.

Castrol Syntec SAE 5W-50 API SL/CF y ACEA: A3, B3, demuestra un gran desempeño en las áreas de:

- Controla el desgaste de anillos
- Corrosión en los cojinetes
- Protección del tren de válvulas.
- Rayado de camisas o cilindros
- Neutralización de ácidos
- Estabilidad térmica
- Limpieza de motor
- Evita la formación de lodos, espuma e inhibe la corrosión

APLICACIONES

Castrol Syntec SAE 5W-50 API SL/CF y ACEA: A3, B3, se recomienda para su uso en motores a gasolina y diesel turbo cargados en donde API SL, SJ, SH, CF, es recomendado.

Sobrepasa la especificación ACEA A3/B3, cumple con la protección del tren de válvulas requerida por los fabricantes Japoneses, insuperable protección del motor solicitada por API para la certificación de lubricantes de motor a gasolina.

Puede ser utilizado en motores a gasolina y diesel de aspiración natural y turbocargados,

Cumple con los requerimientos de protección del motor de Porsche, Volvo, BMW, y Mercedes Benz.

Tiene un amplio rango de aplicaciones automotrices como son:

Autos
Camionetas
Camiones de carga
Autobuses

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Castrol Syntec SAE 5W-50 API SL/CF y ACEA: A3, B3, es un lubricante sintético multigrado que esta formulado para cumplir y exceder los especificaciones de calidad de los vehículos automotores gasolina y diesel que requieren de un nivel de protección, API SL, SJ, SH, CF. Cumple con los requerimientos más fuertes de protección al motor, incluyendo las extenuantes pruebas europeas ACEA A3, ACEA B3

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Método ASTM	Valores
Gravedad Especifica (15.5 °C)		0.85
Viscosidad en cSt @ 40 °C	D-445	120
Viscosidad en cSt @ 100 °C	D-445	19.5
Índice de viscosidad	D-2270	180
Punto mínimo de fluidez (°C)	D-97	-33
Punto de inflamación, COC, °C	D-92	235
Ceniza Sulfatada, % peso		1.04