



Mobil - 5W30.208 - Aceite de motor Mobil 1 ESP 5W30 208L

Aceite de motor Mobil 1 ESP 5W30 208L 208 Litros bidon

Características:

- Marca: Mobil
- Viscosidad: 5W30
- Envase: 208 Litros

Aceite de motor Mobil 1 ESP 5W30 208L, el lubricante sintético de avanzado desempeño para motores Mobil 1 ESP 5W-30 es un miembro selecto de Mobil 1, la marca líder mundial de aceites sintéticos para motores que ofrece nuestro máximo desempeño y protección. Mobil 1 ESP 5W-30 está diseñado para ofrecer una excelente protección integral en automóviles de gasolina y diésel Euro 6 y anteriores, y cumple o supera los requisitos de muchos de los principales fabricantes de automóviles.

¡Mobil 1 mantiene al motor funcionando como nuevo!

Mobil 1 ESP 5W-30 está fabricado con una mezcla patentada de componentes de vanguardia formulados para ayudar a proporcionar un excepcional poder de limpieza y protección contra el desgaste, y ser totalmente compatible con los Filtros de Partículas Diesel (DPF) y los Convertidores Catalíticos de Gasolina (CAT)

Propiedades

- Cumple con los últimos requisitos respecto a la preignición a bajas velocidades (LSPI) de la industria para motores de gasolina turboalimentados y de inyección directa
- Excelente desempeño a bajas temperaturas
- Excelente estabilidad térmica y oxidativa
- Agentes limpiadores activos
- Bajo contenido de azufre y fósforo
- Bajo contenido de cenizas

Ventajas

- Ayuda a prevenir las averías del motor como resultado de las preigniciones que se producen al operar el motor a bajas velocidades y alto par.
- Arranque rápido y una protección rápida en climas fríos para ayudar a prolongar la vida del motor
- Ayuda a reducir el envejecimiento del aceite lo cual permite la protección de este durante intervalos prolongados entre cambios de aceite
- Ayuda a reducir la acumulación de depósitos y lodos para permitir motores limpios con largas vidas útiles
- Ayuda a reducir el envenenamiento de los convertidores catalíticos de los motores de gasolina
- Ayuda a reducir la acumulación de partículas en los filtros de partículas diésel

