

# Información de Producto



UN PRODUCTO VALVOLINE

## Synpower® FE Motor Oil SAE 5W-20

Aceite de motor de calidad Premium totalmente sintético.

**Synpower® FE Motor Oil SAE 5W-20** es un aceite de motor de calidad premium totalmente sintético, formulado para desarrollar un máximo desempeño y protección bajo todo tipo de condiciones de operación. Su formulación ha sido especialmente balanceada para cumplir con los últimos y exigentes estándares de los fabricantes líderes del mercado automotriz.

**Synpower® FE Motor Oil SAE 5W-20** ha sido especialmente formulado para motores de gasolina, diésel y LPG donde se requiera un aceite grado SAE 5W-20 con especificación ACEA C5. Especialmente recomendado para los motores a gasolina que requieran un lubricante con especificación Ford WSS-M2C948-B y es compatible con las especificaciones anteriores WSS-M2C913-B y C, así como también con WSS-M2C925-B. Adecuado para el uso en vehículos livianos y vans que utilicen mezclas de combustible diésel y bio combustibles. Consultar el manual de fabricante antes de utilizar.

Synpower® FE Motor Oil SAE 5W-20 cumple y/o excede los siguientes niveles de especificaciones y aprobaciones: ACEA C5; API SN; Recomendado para uso en garantía de motores a gasolina donde se requiera Ford SS-M2C948-B; Jaguar Land Rover STJLR.03.5004; Ford WSS-M2C913-B, C y WSS-M2C925-B. **NO recomendado** para los modelos Ford: Ka desde Agosto 2008 en adelante (gasolina); Focus ST (2004 – 3er cuarto) con motor 2.5 Duratec ST (VI5, gasolina); Focus RS (2004 – 3er cuarto) con motor Duratec RS (VI5, gasolina).

### Ventajas y beneficios de utilizar Synpower® FE Motor Oil SAE 5W-20

- **Máxima protección y desempeño.** Synpower engine oil está formulado con la más alta calidad de aceites básicos y la más avanzada química de aditivos para asegurar una óptima protección y desempeño bajo cualquier condición de operación. Diseñado para cumplir con las últimas y más exigentes especificaciones de los fabricantes líderes en la industria automotriz.
- **Economía de combustible:** Su baja viscosidad y sistema especial de aditivos permiten una máxima reducción de fricción que favorece el bajo consumo de combustible.
- **Excelente desempeño en las partidas en frío:** Fluidez instantánea del aceite a bajas temperaturas, facilitando las partidas en frío y lubricación óptima en tan solo segundo posterior a la partida.
- **Limpieza del motor:** Mantiene el motor en extremo limpio, minimizando la formación de depósitos.
- **Protección anti desgaste:** Permite una máxima protección contra el desgaste bajo toda condición de operación.
- **Compatibilidad con biocombustibles:** Diseñado para motores que utilicen mezclas de bio combustibles (por ejemplo E85)

Propiedades Típicas*, Grado SAE	5W-20
Viscosidad, ASTM D445 @ 100°C, cSt	7.8
Viscosidad, ASTM D445 @ 40°C, cSt	42
Índice de viscosidad, ASTM D2270	158
Viscosidad, ASTM D5293 @ -40°C	<6000
TBN, ASTM D2896, mg KOH/g	8.1
Punto de fluidez, ASTM D5949, °C	-39
Gravedad específica @ 15.6°C, ASTM D4052	0.852
Punto de inflamación, ASTM D92, °C	205

\*Las propiedades típicas que se indican arriba son una guía para el uso industrial y no deben entenderse como especificaciones de fabricación y venta y pueden cambiar sin aviso previo.  
(Para mayor información consultar a su representante de ventas o la ficha de seguridad del producto)

AGA/mav  
B-TEC-24-09-2018



Luval S.A.

Av. Pdte. J. Alessandri R. 12251  
San Bernardo, Santiago.



depto\_tecnico@luval.cl  
ventas.especialidades@luval.cl

Fono: (56-2) 2345 8000  
www.luval.cl - www.valvoline.cl