

## MODERN DRIVE SAE 5W30 API SN/CF ACEA C2



### Descripción

**BENZOL®** MODERN DRIVE SAE 5W30 API SN/CF es un lubricante de alta calidad, totalmente sintético, especialmente formulado para cumplir con los últimos requisitos de rendimiento de los motores modernos. Se puede utilizar en ciudad, carretera y autopista, en condiciones extremas en todas las estaciones.



### Aplicaciones

El aceite de motor totalmente sintético SAE 5W30 se recomienda para automóviles de pasajeros, camionetas ligeras, equipos impulsados por gasolina y motores híbridos. Para uso durante todo el año en motores que funcionan con gasolina, gasolina con alto contenido de etanol y con o sin turbocompresor e inyección directa

### Especificaciones y Homologaciones

API SN/CF, ACEA C2, RN 0700, Fiat 9.55535-S1, Ford WSS-M2C917-A, PSA B71 2290, PSA B71 2297

### Especificaciones Técnicas

### Ventajas de rendimiento

- Excelentes capacidades a bajas temperaturas.
- Puede limpiar el lodo que queda en el motor.
- Incorporar un aditivo espumante bajo en cenizas para extender la vida útil de los DPF (filtros de partículas diésel).
- El bajo contenido de azufre y fósforo ayuda a reducir el envenenamiento de los convertidores catalíticos de gasolina (CAT).
- Mantiene el máximo rendimiento incluso cuando está bajo presión.
- Reduce los depósitos del motor para ayudar a maximizar la respuesta del motor.

### Número de producto/pieza

MD06626333	4 x 5	MD06626323	4 x 4
MD06626173	12 x 1	MD06626173	24 X 1
MD06626513	1 x 20	MD06626533	1 x 25
MD06626563	1 x 200	MD06626573	1 x 208
MD06626603	1x1000		

Pruebas	Método	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Plato caliente	Nulo
Color	D-1500	L3.0
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8510
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	10.75
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	62.40
Índice de viscosidad	D-2270	165
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	224
Punto de fluidez, °C	D-97	-36
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg de KOH/g	D-2896	6.8
CCS a -30°C (mPa.s)	D-5293	5950
Cenizas sulfatadas (% en masa)	D-874	0.78
Contenido de azufre (% en masa)	D-4294	0.25
Fósforo (P) (% en masa)	D-5185	0.080
HTHS a 150°C (mPa.s)	D-5481	3.15

### Salud y seguridad

Este producto no debería tener implicaciones adversas para la salud cuando se utiliza en su aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre la manipulación segura de este producto, consulte su ficha de datos de seguridad (FDS). Para obtener una FDS sobre este producto o cualquier otro producto de BENZOL visite [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de).

