

## MODERN DRIVE SAE 5W30 API SN/CF ACEA C4



## 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 C4, RENAULT RN 0720, MB 226.51, FIAT - 9.55535-S4

## 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

MD06628333	4 x 5	MD06628323	4 x 4
MD06628173	12 x 1	MD06628173	24 X 1
MD06628513	1 x 20	MD06628533	1 x 25
MD06628563	1 x 200	MD06628573	1 x 208
MD06628603	1x1000		

## Especificaciones Técnicas

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	0.8525
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	11.50
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	65.60
Índice de viscosidad	D-2270	172
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	222
Punto de fluidez, °C	D-97	-36
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg de KOH/g	D-2896	7.2
CCS a -30°C (mPa.s)	D-5293	6050
Cenizas sulfatadas (% en masa)	D-874	0.45
Contenido de azufre (% en masa)	D-4294	0.20
Fósforo (P) (% en masa)	D-5185	0.085
HTHS a 150°C (mPa.s)	D-5481	3.62

## 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).

