

## MODERN DRIVE SAE 0W30 API SN/CF ACEA C2



### Descripción

**BENZOL®** MODERN DRIVE SAE 0W30 API SN es un aceite de motor totalmente sintético de alta calidad a base de polialfa olefina (PAO) que se utiliza principalmente en motores de vehículos modernos. Incorpora la última tecnología de aditivos y proporciona una protección absoluta y al mismo tiempo un máximo ahorro de combustible. Este aceite utiliza mejoradores del índice de viscosidad altamente dispersos que promueven viscosidades estables y dispersancia del hollín.



### Aplicaciones

El aceite de motor totalmente sintético SAE 0W30 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 0700/0710, MB 229.51/229.52 CHRYSLER MS-13340, FIAT 9.55535-DS1/GS1, FORD WSS-M2C950-A, PSA B71 2312, STJLR.03.5007

### Especificaciones Técnicas

Pruebas	Métodos	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Plato caliente	Nulo
Color	D-1500	L3.0
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8420
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	11.35
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	64.55
Índice de viscosidad	D-2270	172
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	220
Punto de fluidez, °C	D-97	-42
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg de KOH/g	D-2896	7.2
CCS a -35°C (mPa.s)	D-5293	5750
Cenizas sulfatadas (% en masa)	D-874	0.80
Contenido de azufre (% en masa)	D-4294	0.25
Fósforo (P) (% en masa)	D-5185	0.085

### Ventajas de rendimiento

- Fórmula totalmente sintética avanzada y de baja viscosidad.
- Excelentes capacidades a bajas temperaturas.
- Puede limpiar el lodo que queda en el motor.
- Incorporar aditivo espumante bajo en cenizas para extender el DPF (Diesel Filtros de partículas) vida útil.
- 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

MD03626333	4 x 5	MD03626323	4 x 4
MD03626173	12 x 1	MD03626173	24 X 1
MD03626513	1 x 20	MD03626533	1 x 25
MD03626563	1 x 200	MD03626573	1 x 208
MD03626603	1x1000		

### 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).

