

## MODERN DRIVE SAE 0W20 API SN ACEA C5



### Descripción

**BENZOL®** MODERN DRIVE SAE 0W20 API SN es un aceite de motor de última generación, formulado especialmente, totalmente sintético, a base de polialfaolefina (PAO), recomendado para la lubricación de todos los motores de gasolina y diésel. Los aceites base premium garantizan la máxima eficiencia del motor y, por lo tanto, contribuyen a la economía general de combustible según lo diseñado por los fabricantes de motores. La formulación sintética avanzada de baja viscosidad ayuda a aumentar la eficiencia del motor y mejorar la economía de combustible.



### Aplicaciones

El aceite de motor totalmente sintético SAE 0W20 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 C5, ILSAC GF-5, BMW LL-14FE+, JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5004

### Especificaciones Técnicas

### Ventajas de rendimiento

- Fórmula totalmente sintética avanzada y de baja viscosidad.
- Excelentes capacidades a bajas temperaturas.
- Puede limpiar los lodos que quedan en el motor.
- Excepcional resistencia a la oxidación y a la formación de espuma.
- Excelentes propiedades dispersivas y detergentes que garantizan un motor limpio.
- Protección mejorada durante el arranque manteniendo películas protectoras de aceite.
- Economía de combustible superior y reducción de CO<sub>2</sub>.

### Número de producto/pieza

MD02609333	4 x 5	MD02609323	4 x 4
MD02609173	12 x 1	MD02609173	24 X 1
MD02609513	1 x 20	MD02609533	1 x 25
MD02609563	1 x 200	MD02609573	1 x 208
MD02609603	1x1000		

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	0.8470
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	8.50
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	45,95
Índice de viscosidad	D-2270	165
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	224
Punto de fluidez, °C	D-97	-45
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg de KOH/g	D-2896	7,8
CCS a -35°C (mPa.s)	D-5293	5600
Cenizas sulfatadas (% en masa)	D-874	0.78
Contenido de azufre (% en masa)	D-4294	0.28
Fósforo (P) (% en masa)	D-5185	0.08
HTHS a 150 °C (mPa.s)	D-5481	2.7

### 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).

