

# Ficha técnica del producto

## MODERN DRIVE SAE 0W40 API SN/CF ACEA A3/B4



### Descripción

BENZOL® MODERN DRIVE SAE 0W40 API SN/CF es un aceite de motor totalmente sintético de alta calidad 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 0W40 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

### Ventajas de rendimiento

- Propiedades mejoradas de economía de combustible.
- Excelentes características antidesgaste.
- Excelentes capacidades a bajas temperaturas.
- Incrementar la eficiencia del motor.

### Número de producto/pieza

MD04624333	4 x 5	MD04624323	4 x 4
MD04624173	12 x 1	MD04624173	24 X 1
MD04624513	1 x 20	MD04624533	1 x 25
MD04624563	1 x 200	MD04624573	1 x 208
MD04624603	1x1000		

### Especificaciones y Homologaciones

API SN/CF, ACEA A3/B4, VW 502.00/505.00, MB 229.3/229.5, RN 0700/0710, BMW LL-01, PSA B71 2296, Porsche A40, Ford WSS-M2C937-A

### 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	0.8450
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	14.45
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	86.4
Índice de viscosidad	D-2270	175
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	230
Punto de fluidez, °C	D-97	-45
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg de KOH/g	D-2896	10.4
CCS a -35°C (mPa.s)	D-5293	5950
Cenizas sulfatadas (% en masa)	D-874	0.75
Contenido de azufre (% en masa)	D-4294	0.25
Fósforo (P) (% en masa)	D-5185	0.08

### 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).

