

# Ficha técnica del producto

## EFFICIENT DRIVE SAE 10W30 API SL/CF ACEA A3/B4



### Descripción

**BENZOL®** Efficient Drive SAE 10W30 API SL/CF es un lubricante semisintético de alta calidad, 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

**BENZOL®** El aceite de motor semisintético SAE 10W30 se recomienda para automóviles de pasajeros, camionetas livianas, equipos impulsados por gasolina y motores de motocicletas de cuatro tiempos en las condiciones de operación más severas y variadas.

### Ventajas de rendimiento

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

### Especificaciones y Homologaciones

API SL/CF ACEA A3/B4, JASO MA2, MB 229.1, VW 501.00/505.00, RN 0700/0710

### Número de producto/pieza

ED09424332	4 x 5	ED09424322	4 x 4
ED09424172	12 x 1	ED09424172	24 X 1
ED09424512	1 x 20	ED09424532	1 x 25
ED09424562	1 x 200	ED09424572	1 x 208
ED09424602	1x1000		

### Especificaciones Técnicas

Pruebas	Métodos	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Plato caliente	Nulo
Color	D-1500	L2.5
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8720
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	10.50
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	69.95
Índice de viscosidad	D-2270	138
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	232
Punto de fluidez, °C	D-97	-36
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg de KOH/g	D-2896	10.1
CCS a -25°C (mPa.s)	D-5293	6400

### 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).

