



### Descripción

**BENZOL®** COMFORT DRIVE SAE 15W40 API SL/CF es un lubricante de alta calidad para trabajos pesados diseñado específicamente para satisfacer una amplia gama de motores de turismos y vehículos industriales ligeros. Se puede utilizar en ciudad, carretera y autopista, durante todas las estaciones. Tiene perfectas propiedades lubricantes y estabilidad de la viscosidad combinadas con control de depósitos y desgaste.



### Aplicaciones

**BENZOL®** El aceite de motor mineral SAE 15W40 se recomienda para automóviles de pasajeros, camionetas, SUV y furgonetas, equipos impulsados por gasolina y motores de motocicletas de cuatro tiempos en las condiciones de operación más severas y variadas.

### Especificaciones y Homologaciones

API SL/CF ACEA A3/B3, VW 501.00/505.00, MB 229.1

### Ventajas de rendimiento

- Mejor control de la volatilidad y el consumo de petróleo.
- Protege contra la formación de hollín, barnices y lodos.
- Control altamente efectivo sobre el desgaste, la corrosión y el óxido.
- Excepcional resistencia a la oxidación y a la formación de espuma.
- Excelentes propiedades dispersivas y detergentes que aseguran un motor limpio.
- Protección mejorada durante el arranque manteniendo la película protectora de aceite.
- Aumentar la eficiencia del motor.

### Número de producto/pieza

CD13423331	4 x 5	CD13423321	4 x 4
CD13423171	12 x 1	CD13423171	24 X 1
CD13423511	1 x 20	CD13423531	1 x 25
CD13423561	1 x 200	CD13423571	1 x 208
CD13423601	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	0.8725
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	14.60
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	110.6
Índice de viscosidad	D-2270	136
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	236
Punto de fluidez, °C	D-97	-30
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	8.2
CCS a -20°C (mPa.s)	D-5293	6800

### 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).

