

MODERN DRIVE SAE 10W50 API SN/CF ACEA A3/B4



Descripción

BENZOL® MODERN DRIVE SAE 10W50 API SN/CF es un lubricante de alta calidad, totalmente sintético, 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

El aceite de motor totalmente sintético SAE 10W50 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 A3/B4

Ventajas de rendimiento

- Propiedades mejoradas de economía de combustible.
- Excelentes características antidesgaste.
- Excelentes capacidades a bajas temperaturas.
- Incrementar la eficiencia del motor.
- Fórmula sintética avanzada.
- Tecnología Racing para motos modernas de 4 tiempos.

Número de producto/pieza

MD11624333	4 x 5	MD11624323	4 x 4
MD11624173	12 x 1	MD11624173	24 X 1
MD11624513	1 x 20	MD11624533	1 x 25
MD11624563	1 x 200	MD11624573	1 x 208
MD11624603	1x1000		

Especificaciones Técnicas

Pruebas	Método	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Plato caliente	Nulo
Color	D-1500	L2.5
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8715
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	18.95
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	127.8
Índice de viscosidad	D-2270	168
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	236
Punto de fluidez, °C	D-97	-36
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg de KOH/g	D-2896	10.2
CCS a -25°C (mPa.s)	D-5293	6600

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.

