

MODERN DRIVE SAE 5W30 API SN/CF ACEA A3/B4



Descripción

BENZOL® MODERN DRIVE SAE 5W30 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 5W30 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, MB-Approval 229.3/229.5, VW 502.00 /505.00, BMW LL-01, RN 0700/0710

Especificaciones Técnicas

Pruebas	Método	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Plato caliente	Nulo
Color	D-1500	L3.0
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8520
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	12.10
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	69.6
Índice de viscosidad	D-2270	172
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	224
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 -30°C (mPa.s)	D-5293	6300
Cenizas sulfatadas (% en masa)	D-874	1.2
Contenido de azufre (% en masa)	D-4294	0.25
Fósforo (P) (% en masa)	D-5185	0.08
HTHS a 150°C (mPa.s)	D-5481	3.65

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

MD06624333	4 x 5	MD06624323	4 x 4
MD06624173	12 x 1	MD06624173	24 X 1
MD06624513	1 x 20	MD06624533	1 x 25
MD06624563	1 x 200	MD06624573	1 x 208
MD06624603	1x1000		

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.

