

MODERN DRIVE SAE 5W40 API SN/CF ACEA A3/B4



Descripción

BENZOL® MODERN DRIVE SAE 5W40 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 5W40 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 229.3/229.5, VW 502.00/505.00, BMW LL-01, RN 0700/0710, PORSCHE A40, PSA B71 2296, OPEL GM-LL-A-025, GM-LL-B-025, FIAT 9.55535-H2/M2/Z2

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	0.8510
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	14.15
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	87.40
Índice de viscosidad	D-2270	168
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	232
Punto de fluidez, °C	D-97	-39
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	6150
Cenizas sulfatadas (% en masa)	D-874	1.2
Contenido de azufre (% en masa)	D-4294	0.28
Fósforo (P) (% en masa)	D-5185	0.080
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

MD07624333	4 x 5	MD07624323	4 x 4
MD07624173	12 x 1	MD07624173	24 X 1
MD07624513	1 x 20	MD07624533	1 x 25
MD07624563	1 x 200	MD07624573	1 x 208
MD07624603	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.

