

Ficha técnica del producto

MODERN DRIVE SAE 5W30 API SN/CF ACEA A5/B5



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 A5/B5, MB-Approval 229.51/229.52, VW 504.00/507.00, BMW LL-04, GM Dexos 2, PORSCHE C30, RN 0700/0710, Fiat 9.55535-S3, WSS-M2C913-D, PSA B71 2290; PSA B71 2297

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

MD06625333	4 x 5	MD06625333	4 x 4
MD06625173	12 x 1	MD06625173	24 X 1
MD06625513	1 x 20	MD06625533	1 x 25
MD06625563	1 x 200	MD06625573	1 x 208
MD06625603	1x1000		

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	0.8513
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	10.92
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	64.02
Índice de viscosidad	D-2270	164
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	8.3
CCS a -30°C (mPa.s)	D-5293	5995
Cenizas sulfatadas (% en masa)	D-874	1.15
Contenido de azufre (% en masa)	D-4294	0.30
Fósforo (P) (% en masa)	D-5185	0.09
HTHS a 150°C (mPa.s)	D-5481	3.21

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.

