

Ventajas

1. emisiones contaminantes reducidas
2. óptima protección frente al desgaste y una vida útil prolongada del motor
3. ahorro óptimo de aceite y de combustible
4. cumple con la última tecnología de Mercedes-Benz (Aprobación de Mercedes-Benz 229.52)

Descripción del producto

BIZOL Allround 5W-30 es un aceite de motor moderno, de baja fricción, de calidad máxima y que se puede utilizar todo el año. Una combinación de aceites de base no convencionales elaborados a base de aceite HC sintético con la última generación de aditivos (tecnología mid SAPS) garantiza un aceite de motor con baja viscosidad y alta estabilidad ante el esfuerzo cortante. Además, evita eficazmente los depósitos, reduce la fricción del motor y protege contra el desgaste. El resultado es un ahorro de combustible y un ciclo de servicio prolongado del motor. Se recomienda utilizar este producto en todos los motores a gasolina y diésel, incluyendo los turbocompresores y los convertidores catalíticos. Está especialmente recomendado para los motores a gasolina con TWC y para los motores diésel con DPF.



Aceite Base

HC-Sintético

Clasificaciones y especificaciones

ACEA C3 | API SN/CF
MB 229.51/229.52 | BMW LL 04 | VW 505 00/505 01 | GM DEXOS 2 |
Ford WSS-M2C-917-A | Peugeot B71 2290 | Fiat 9.55535 S2

Tamaños de envases

1 L Art. 85110 4 L Art. 85116 5 L Art. 85111 20 L Art. 85112
60 L Art. 85113 200 L Art. 85114

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
--------	-------	--------

SAE, grado de viscosidad	5W-30	
Viscosidad a 40°C	65,1 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	11,4 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	170	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	870 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-39 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	224 °C	ISO 2592
Color según ASTM	L3,0	ASTM D1500
Viscosidad HTHS (alta temperatura, alto corto)	3,5 mPa,s	ASTM D 5481
Cenizas del sulfato	0,80 %	DIN 51 575
TBN (Número Básico Total)	8,0 mg KOH/g	ASTM D 2896

INSTRUCCIONES

Al rellenar y cambiar el aceite del motor, siga las instrucciones de funcionamiento del fabricante.