

Ventajas

1. aumento sin igual de la vida útil del motor
2. rápido suministro de aceite en bajas temperaturas
3. probado con turbocompresores

Descripción del producto

BIZOL Allround 5W-40 es un aceite de motor totalmente sintético, de alto rendimiento y baja fricción, diseñado para su uso en motores modernos durante todo el año. Reduce el consumo de aceite y combustible y ofrece una lubricación óptima incluso en condiciones extremas. Asegura un efecto lubricante inmediato con arranque en frío debido a su viscosidad constante de amplio alcance, que resiste incluso fluctuaciones de temperatura extremas. El compuesto exclusivo del **BIZOL Allround 5W-40** asegura un rendimiento óptimo del motor y presión de aceite en todos los rangos de velocidades. La mayor protección contra el desgaste prolonga el ciclo de servicio del motor. El producto fue probado exitosamente en turbocompresores y convertidores catalíticos.



Aceite Base

Completamente sintético

Clasificaciones y especificaciones

ACEA A3/B4 | API SN/CF
MB 229.5/229.3 | BMW LL 01 | VW 502 00/505 00 |
GM LL A-025/LL B-025 | Renault RN 0700/RN 0710 |
Fiat 9.55535 H2/9.55535 M2 | Porsche A40 | Peugeot B71 2296

Tamaños de envases

1 L Art. 85010 4 L Art. 85016 5 L Art. 85011 20 L Art. 85012
60 L Art. 85013

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
SAE, grado de viscosidad	5W-40	
Viscosidad a 40°C	82,2 mm ² /s	ASTM D 7042

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Viscosidad a 100°C	14,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	181	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	848 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-42 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	220 °C	ISO 2592
Color según ASTM	L3,0	ASTM D1500
Pérdida por evaporación	8,5 %	DIN 51 581
Cenizas del sulfato	1,00 %	DIN 51 575
TBN (Número Básico Total)	10,0 mg KOH/g	ASTM D 2896

INSTRUCCIONES

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