

Ventajas

1. Viscosidad HTHS más baja para un mayor ahorro de combustible
2. Aceite SAPS medio
3. Mejores propiedades de arranque en frío y engrase más rápido del motor
4. Intervalo de cambio de aceite ampliado
5. Protege los sistemas de postratamiento de gases de escape

Descripción del producto

BIZOL Technology 5W-30 507 es un aceite de motor para turismos (gasolina, diésel) de última generación, que ahorra combustible, de SAPS medio, para vehículos con un moderno tratamiento posterior de los gases de escape y un intervalo de servicio de larga duración. Asegura la funcionalidad del sistema de postratamiento de gases de escape y garantiza la máxima vida útil.



Aceite Base

Completamente sintético

Especificaciones

VW 504 00/507 00 | MB 229.51 | BMW LL 04 | Porsche C30 | ACEA C3 | API SN

Tamaños de envases

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 85820	Art. 85821	Art. 85822	Art. 85823
200 L			
Art. 85824			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	5W-30	SAE J 300
Viscosidad a 40 °C	67,1 mm ² /s	ASTM D 7042

Nuestra información se basa en una investigación minuciosa y puede considerarse fiable. No obstante, las recomendaciones no son de obligado cumplimiento.

Debido al desarrollo continuado de productos y procesos de producción, los datos específicos de los productos están sujetos a cambios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Viscosidad a 100 °C	11,6 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	169	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	850 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Color	amarillo-marrón	
Punto de fluidez	-42 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	230 °C	ISO 2592

INSTRUCCIONES

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