

Ventajas

1. Viscosidad HTHS más baja para un mayor ahorro de combustible
2. Aceite Mid SAPS especial para el Grupo VW
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 0W-20 509 es un aceite de motor Mid SAPS de baja viscosidad especialmente desarrollado para los exigentes requisitos de los motores de alto rendimiento de VW, Audi, Skoda, Seat y Porsche. A combinación de aceites base no convencionales y una moderna tecnología de aditivos reduce la fricción y proporciona un bajo consumo de combustible con el máximo rendimiento. consumo de combustible con el máximo rendimiento del motor. No compatible con versiones anteriores.



Aceite Base

Completamente sintético

Especificaciones

VW 508 00/509 00 | Porsche C20 | ACEA C5

Tamaños de envases

5 L
Art. 81091

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Clase de viscosidad SAE	0W-20	SAE J 300
Color	verde	
Viscosidad a 40 °C	40,6 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	8,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	186	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	840 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	-49 °C	ISO 3016
Punto de inflamación (Cleveland)	220 °C	ISO 2592

INSTRUCCIONES

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