

Q8 Formula V Blue 0W-20

Aceite sintético para motores de turismos VW 508.00/509.00 y Porsche C20

Descripción

Q8 Formula V Blue 0W-20 es el mejor aceite sintético para motores, que ofrece un excepcional ahorro de combustible e intervalos de cambio ampliados. Este producto ofrece una superior protección contra el desgaste, la oxidación y la corrosión. La tecnología con bajo contenido en cenizas para los gases de escape de los Euro 6 proporciona la protección definitiva del sistema de postratamiento. Cumple las especificaciones VW 508.00/509.00 y Porsche C20.

Aplicaciones

Q8 Formula V Blue 0W-20 ha sido desarrollado para motores VW Euro 6 que requieran las especificaciones VW 508.00/509.00 y Porsche C20.

Beneficios

- Mejora de la economía de combustible.
- Excepcional rendimiento del motor en diferentes condiciones de conducción.
- Excepcional protección del motor tras arranque en frío.
- Amplios intervalos de cambio
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	C5	VAG	VW 508.00
Ford	M2C956-A1	VAG	VW 509.00
Porsche	C20		

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	SAE J300	SAE	0W-20
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,833
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,830
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	39,0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	8,0
Índice de viscosidad	D 2270	-	179
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6 <2.9
Viscosidad aparente -35 °C	D 5293	mPa.s	3200
Punto de congelación	D 97	°C	-57
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	220

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Formula V Blue 0W-20 es de **1.42 kg CO₂eq / kg**. Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.
Para obtener más información, consulte [aquí](#)



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

