

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. Para obtener más información, consulte aquí

