

Q8 Touring F 5W-20

Beneficios

- Mejora de la economía de combustible.
- Excelente resistencia de la película de aceite que evita el desgaste del motor.
- Excelente resistencia de la película de aceite bajo todas las condiciones de operación del motor.
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.
- Protección superior para el catalizador del escape y el filtro de partículas de los diésel.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	C5	Ford	M2C948-B
API	SN	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5004
Chrysler	MS-6395		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.848
Grado de viscosidad	-	-	SAE 5W-20
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	41
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	7,8
Índice de viscosidad	D 2270	-	162
Viscosidad aparente -30 °C	D 5293	mPa.s	3700
Punto de congelación	D 97	°C	-36
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	214
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	7,6

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 Touring F 5W-20 es de **1.47 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



VINCOTTE