

# Q8 Formula Exclusive Eco 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 Q80ils en Bélgica), de Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 es de  $1.47~{\rm kg~CO_2eq/kg}$ .

Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.
Para obtener más información, consulte aquí

