

## Q8 Formula Plus 20W-50

Aceite mineral para motores de turismos API SL

### Descripción

Q8 Formula Plus 20W-50 está desarrollado para motores de gasolina y GLP en turismos, así como en vehículos comerciales ligeros. Este aceite universal para motor se puede usar durante todo el año en todas las condiciones de funcionamiento y ofrece una avanzada protección frente a la oxidación, corrosión y desgaste.

### Aplicaciones

Este aceite está diseñado para su uso en motores de baja carga de cuatro tiempos de gasolina, atmosféricos, turboalimentados o sobrealimentados, que operen en condiciones moderadas y con intervalos de cambio normales. También es adecuado para turismos y furgonetas con motores de gasolina o GLP atmosféricos o turboalimentados, y se recomienda en vehículos comerciales ligeros en los que se requiera la especificación API SL.

### Beneficios

- Alta protección contra el óxido y la corrosión.
- Óptima protección del motor tras arranque en frío.
- Alta resistencia de la película de aceite que evita el desgaste del motor.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API SL

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,889
Grado de viscosidad	-	-	SAE 20W-50
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	158.3
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	17.5
Índice de viscosidad	D 2270	-	120
Viscosidad aparente -15 °C	D 5293	mPa.s	6500
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	10
Punto de congelación	D 97	°C	-27
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	> 200
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.3

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 Plus 20W-50 es de **1.24 kg CO<sub>2</sub>eq / 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



PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

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

