

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 ² /s	158.3
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /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 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

