

## Q8 Formula Excel 5W-40

Aceite sintético para motores de turismos ACEA A3/B4

### Descripción

Q8 Formula Excel 5W-40 es un aceite sintético para motores de amplio uso y alto contenido en cenizas para turismos y vehículos comerciales ligeros. Este producto garantiza una protección avanzada del motor y permite un fácil arranque a bajas temperaturas. Está desarrollado para contrarrestar la formación de lodos y minimizar el consumo de aceite. Cumple los requisitos de la norma ACEA A3/B4.

### Aplicaciones

Q8 Formula Excel 5W-40 está desarrollado para turismos y furgonetas con motores de gasolina, GLP o diésel atmosféricos o turboalimentados y motores diésel con inyección directa. Se recomienda especialmente para motores multiválvulas de alto rendimiento con catalizador. Cumple los requisitos de la norma ACEA A3/B4.

### Beneficios

- Excelente resistencia de la película de aceite bajo todas las condiciones de operación del motor.
- Excelente protección del motor tras arranque en frío.
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión.
- Destacada reducción del rozamiento.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	A3/B4	PSA	B71 2296
API	CF	Renault	RN 0700 *
API	SN	Renault	RN 0710 *
Ford	M2C917-A	VAG	<b>VW 502.00</b>
GM	LL-B-025	VAG	<b>VW 505.00</b>
MB	<b>229.3</b>	VAG	VW 505.01
MB-Approval 229.3		Volvo	VCC 95200356

Código de color azul = oficialmente aprobado

\* Aprobación pendiente

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.853
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Viscosidad cinemática, 40 °C (extrapolado)	D 445	mm <sup>2</sup> /s	89.2
Índice de viscosidad	D 2270	-	168
Viscosidad aparente -30 °C	D 5293	mPa.s	6200
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	240
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5

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 Excel 5W-40 es de **1.22** 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](#)



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

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

