

## Q8 Formula Advanced 10W-40

Aceite con base sintética para motores de turismos ACEA A3/B4

### Descripción

Q8 Formula Advanced 10W-40 es un aceite de amplio uso para motores con contenido alto de cenizas. Se puede utilizar en turismos y vehículos comerciales ligeros. Garantiza una óptima protección del motor creando una fuerte película de lubricación en las distintas condiciones de funcionamiento. Este producto cumple los requisitos de la norma ACEA A3/B4, y está homologado por múltiples fabricantes de vehículos.

### Aplicaciones

Q8 Formula Advanced 10W-40 está desarrollado para motores Euro 3 y 4 usados por la mayoría de los fabricantes de vehículos. Este producto está desarrollado para turismos y furgonetas con motores de gasolina o GLP, y es adecuado para motores diésel atmosféricos o turboalimentados, con o sin inyección directa. Se recomienda especialmente para Volkswagen y Mercedes, que requieran la especificación ACEA A3/B4.

### Beneficios

- Óptima protección del motor tras arranque en frío.
- Alto rendimiento del motor en diferentes condiciones de conducción.
- Alta protección contra el óxido y la corrosión.
- Alto índice de viscosidad que proporciona una fuerte película lubricante en todas las condiciones de funcionamiento.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0710
API	SN	VAG	VW 501.01
MB	229.1	VAG	VW 505.00
Renault	RN 0700		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Grado de viscosidad	-	-	SAE 10W-40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	93.0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Índice de viscosidad	D 2270	-	152
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Viscosidad aparente -25 °C	D 5293	mPa.s	6600
Punto de congelación	D 97	°C	-40
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	202
Temperatura límite de bombeo	D 3829	°C	-30.2

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 Advanced 10W-40 es de **1.34 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.

Para obtener más información, consulte aquí



**we  
take  
care**

