

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

Aceite con base sintética para motores de turismos ACEA A3/B4 (Volkswagen, Mercedes)

Descripción

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 es un aceite de amplio uso para motores con alto contenido en cenizas. Es adecuado para turismos y vehículos comerciales ligeros. Este producto garantiza una avanzada protección del motor creando una fuerte película de lubricación en las distintas condiciones de funcionamiento. Cumple los requisitos de la norma ACEA A3/B4 2021, y está homologado por múltiples fabricantes de vehículos.

Aplicaciones

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 ha sido desarrollado para motores Euro 3 y 4 utilizados por la mayoría de los fabricantes de vehículos. Este producto ha sido 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, PSA 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.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0700
API	CF	Renault	RN 0710
API	SN	Toyota	
MB	226.5	VAG	VW 501.01
MB	229.3	VAG	VW 505.00
PSA	B71 2300		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,865
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Grado de viscosidad	-	-	SAE 10W-40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	98.5
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.5
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	6000
Punto de congelación	D 97	°C	-42
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	245

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.