

## Q8 Formula Advanced 10W-30

Aceite para motores de turismos con base sintética API SN (Toyota)

### Descripción

Q8 Formula Advanced 10W-30 es un aceite de amplio uso para motores con alto contenido en cenizas para turismos y vehículos comerciales ligeros. Garantiza una protección mejorada del motor en distintas condiciones de funcionamiento. Gracias a su baja viscosidad a la temperatura de funcionamiento, se reduce el consumo de combustible. Este producto cumple los requisitos de las normas API SN e ILSAC GF-5.

### Aplicaciones

Q8 Formula Advanced 10W-30 ha sido desarrollado para turismos y furgonetas con motores de gasolina o GLP. Este aceite de motor es adecuado para motores diésel atmosféricos o turboalimentados, con o sin inyección directa. Este producto está especialmente recomendado para su uso en vehículos Toyota que requieran API SN y también cumple los requisitos de ILSAC GF-5.

### Beneficios

- Excelente resistencia de la película de aceite.
- Destacado rendimiento del motor en diferentes condiciones de conducción.
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión.
- Excelente protección del motor tras arranque en frío.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	SN	Toyota
ILSAC	GF-5	

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Grado de viscosidad	-	-	SAE 10W-30
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68.5
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.7
Índice de viscosidad	D 2270	-	145
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.2
Viscosidad aparente -25 °C	D 5293	mPa.s	5600
Punto de congelación	D 97	°C	-45
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.