

## Q8 T 670 5W-40

Aceite sintético para motores de turismos ACEA A3/B4 2021

### Descripción

Q8 T 670 5W-40 es un aceite de amplio uso para motores de avanzado rendimiento y alto contenido en cenizas para turismos y vehículos comerciales ligeros. Este lubricante ofrece una protección óptima del motor y permite el arranque con bajas temperaturas, cumpliendo además los requisitos de la norma ACEA A3/B4 2021.

### Aplicaciones

Q8 T 670 5W-40 está desarrollado para turismos y furgonetas con motores atmosféricos o turboalimentados de gasolina, GLP o motores diésel (con inyección directa). Este producto de amplio uso está recomendado para todo el año, en motores multiválvulas de alto rendimiento con catalizador y es adecuado para diferentes condiciones de conducción. Cumple los requisitos de la norma ACEA A3/B4 2021.

### Beneficios

- Alta resistencia de la película de aceite bajo todas las condiciones de funcionamiento del motor.
- Óptima protección del motor tras arranque en frío.
- Alta protección contra el óxido y la corrosión.
- Óptima prevención de la formación de lodos negros.
- Gracias al uso de aceites base sintéticos, se obtiene una baja volatilidad y por lo tanto minimiza el consumo de aceite

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	A3/B4	NATO	O-1179
API	CF	VAG	VW 502.00
API	SM	VAG	VW 505.00
DCSEA 215C		VAG	VW 505.01
MB	229.3		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	850
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	81.8
Índice de viscosidad	D 2270	-	176
Viscosidad aparente -30 °C	D 5293	mPa.s	6500
Temperatura límite de bombeo	D 3829	°C	-35
Punto de congelación	D 97	°C	-39
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	221

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