

Q8 T 650 10W-40

Aceite con base sintética para motores de turismos ACEA A3/B4 2021

Descripción

Q8 T 650 10W-40 es un aceite de amplio uso para motores de avanzado rendimiento con alto contenido en cenizas para turismos y vehículos comerciales ligeros. Este producto garantiza una protección mejorada del motor, creando una fuerte película de lubricación en las distintas condiciones de funcionamiento y cumple los requisitos de ACEA A3/B4 2021.

Aplicaciones

Q8 T 650 10W-40 está desarrollado para motores Euro 3 y 4 utilizados por la mayoría de los fabricantes de vehículos. 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.

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	MB	229.1
API	CF	VAG	VW 505.00
API	SL		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Viscosidad del aceite base a 100 °C	D 445	mm ² /s	14,5
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm ² /s	98,4
Índice de viscosidad	D 2270	-	152
Viscosidad aparente -25 °C	D 5293	mPa.s	6410
Temperatura límite de bombeo	D 3829	°C	-30,2
Punto de congelación	D 97	°C	-30
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	202

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