

## Q8 Formula Special RN 5W-30

Aceite sintético para motores de turismos ACEA C3 / API SN

### Descripción

Q8 Formula Special RN 5W-30 es un aceite de rendimiento superior para motores de turismos. Este producto ofrece una superior protección del motor frente a desgaste y formación de lodos, aumenta los intervalos de cambio y es compatible con sistemas de postratamiento. Supera los requisitos de ACEA C3 y API SN y cumple los rigurosos requisitos de los principales OEM.

### Aplicaciones

Q8 Formula Special RN 5W-30 está especialmente desarrollado para motores Euro 5 y 6 que requieran las especificaciones de GM Dexos2, Vauxhall OV0401547, BMW LongLife-04, Renault RN 17, VW y Mercedes-Benz. También es compatible con motores antiguos de GM y Opel que requieran las especificaciones GMLL-A-025 y GM-LL-B-025 y es adecuado para turismos y vehículos comerciales con motores de gasolina atmosféricos o turboalimentados, GLP o diésel Euro 5 y 6, que requieran un aceite con contenido medio en cenizas.

### Beneficios

- Destacada limpieza del motor que aumenta su durabilidad.
- Protección magnífica para el catalizador del escape y el filtro de partículas de los diésel.
- Mejora del ahorro del combustible de 1% o más
- Ofrece una ampliación moderada de los intervalos de cambio de aceite
- Excelente protección del motor tras arranque en frío.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	C2	GM	LL-B-025
ACEA	C3	MB	229.31
API	SN	MB	<b>229.51</b>
BMW	<b>Longlife-04</b>	MB	<b>229.52</b>
BMW	Longlife-12 FE	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
BMW	Longlife-19 FE	Opel/Vauxhall	<b>OV0401547-D30</b>
Chrysler	MS-11106	Opel/Vauxhall	<b>OV0401547-G30</b>
Fiat	9.55535-S3	Renault	RN 17
Ford	M2C917-A	VAG	<b>VW 505.00</b>
GM	Dexos2	VAG	<b>VW 505.01</b>
GM	LL-A-025		

Código de color azul = oficialmente aprobado

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Grado de viscosidad	SAE J300	SAE	5W-30
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	72
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Índice de viscosidad	D 2270	-	164
Viscosidad aparente -30 °C	D 5293	mPa.s	5800
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	210
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	0.8

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 Special RN 5W-30 es de **1.56** 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**