

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	229.51
BMW	Longlife-04	MB	229.52
BMW	Longlife-12 FE	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
BMW	Longlife-19 FE	Opel/Vauxhall	OV0401547-D30
Chrysler	MS-11106	Opel/Vauxhall	OV0401547-G30
Fiat	9.55535-S3	Renault	RN 17
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.00
GM	Dexos2	VAG	VW 505.01
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 ² /s	72
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / kg.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

