

Q8 Formula R Long Life 5W-30

Aceite sintético para motores de turismos ACEA C4 / RN 0720

Descripción

Q8 Formula R Long Life 5W-30 es un aceite para motores con bajo contenido en cenizas con un destacado rendimiento. Este lubricante es adecuado para turismos y vehículos comerciales ligeros. Está diseñado para ofrecer una compatibilidad excelente con sistemas de postratamiento, una reducción de la oxidación del 20 % y una destacada prevención de la formación de lodos. Supera los requisitos de la norma ACEA C4.

Aplicaciones

Q8 Formula R Long Life 5W-30 está desarrollado para motores Renault, Nissan y Mitsubishi Euro 5 y 6 equipados con DPF. Este aceite de motor de alto rendimiento se recomienda especialmente para motores Renault Euro 5 diésel con DPF que requieran la especificación RN 0720 de aceite de motor. Supera los requisitos de la norma ACEA C4.

Beneficios

- Mejora de la economía de combustible.
- Excelente prevención del desgaste que garantiza una larga vida del motor.
- Protección magnífica para el catalizador del escape y el filtro de partículas de los diésel.
- Destacada limpieza del motor que aumenta su durabilidad.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	C3	MB	229.31
ACEA	C4	MB	229.51
Fiat	9.55535-S4	Renault	RN 0720
MB	226.51		

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	SAE J300	SAE	5W-30
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,846
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	67,4
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	11,8
Índice de viscosidad	D 2270	-	167
Punto de congelación	D 97	°C	-42
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	236

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 R Long Life 5W-30 es de **1.18** 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

