

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.

Para obtener más información, consulte aquí

