

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20

Aceite sintético para motores de turismos Ford WSS M2C 948-B

Descripción

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 es un aceite sintético de rendimiento superior para motores de turismos que ha demostrado un ahorro de combustible de más del 3,6 % en la prueba de ahorro de combustible M 111 y ofrece protección para los motores de gasolina o GLP Ford Ecoboost Euro 5. Cumple las últimas credenciales de rendimiento de organismos de normalización como ACEA y API, y también satisface los requisitos de la especificación de Ford WSS M2C 948-B.

Aplicaciones

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 es adecuado para su uso en motores de gasolina o GLP atmosféricos o turboalimentados, que requieran un aceite de motor Ford M2C 948-B, y está especialmente recomendado para los motores de gasolina Ford Ecoboost Euro 5. Este aceite de motor también es compatible con la antigua Ford M2C 925-B.

Beneficios

- Mejora de la economía de combustible.
- Excelente resistencia de la película de aceite que evita el desgaste del motor.
- Excelente resistencia de la película de aceite bajo todas las condiciones de operación del motor.
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.
- Protección superior para el catalizador del escape y el filtro de partículas de los diésel.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

| | | | |
|----------|---------|-------------------|---------------|
| ACEA | C5 | Ford | M2C948-B |
| API | SN | Jaguar Land Rover | STJLR.03.5004 |
| Chrysler | MS-6395 | | |

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|--|---------------|--------------------|-----------|
| Densidad, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0.845 |
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.848 |
| Grado de viscosidad | - | - | SAE 5W-20 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 43.3 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 8.0 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | - | 157 |
| Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS | CEC-L-36-A-90 | mPa.s | >=2.6 |
| Viscosidad aparente -30 °C | D 5293 | mPa.s | 3700 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -42 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 232 |

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 Exclusive Eco 5W-20 es de **1.47 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](#)



**we
take
care**