

## 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 <sup>2</sup> /s | 43.3      |
| Viscosidad cinemática, 100 °C                      | D 445         | mm <sup>2</sup> /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.