

## Q8 Formula Ultra V 0W-20

Aceite sintético para motores de turismos Volvo VCC RBS0-2AE

### Descripción

Q8 Formula Ultra V 0W-20 es un aceite superior para motores de turismos con bajo contenido en cenizas para motores Euro 6 de Volvo. Este lubricante ofrece un ahorro de combustible del 3,4 % según la prueba de ahorro de combustible M 111, intervalos de cambio más largos y proporciona una definitiva protección frente al desgaste, óxido y sedimentos. La tecnología con bajo contenido en cenizas para los gases de escape de los Euro 6 proporciona la máxima protección del sistema de postratamiento.

### Aplicaciones

Q8 Formula Ultra V 0W-20 se ha desarrollado especialmente para los motores de turismos Volvo Euro 6 que requieran Volvo VCC RBS0-2AE y cumple los últimos requisitos de ACEA C5 2021.

### Beneficios

- Excepcional mejora en el ahorro de combustible de hasta 3.4%.
- Excelente protección del motor tras arranque en frío.
- Protección magnífica para el catalizador del escape y el filtro de partículas de los diésel.
- Amplios intervalos de cambio
- Excelente resistencia de la película de aceite bajo todas las condiciones de operación del motor.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

|      |    |       |              |
|------|----|-------|--------------|
| ACEA | C5 | Volvo | VCC RBS0-2AE |
| API  | SN |       |              |

Código de color azul = oficialmente aprobado

### Propiedades

|  | Método        | Unidad             | Típicas   |
|--|---------------|--------------------|-----------|
| Densidad, 15 °C                                    | D 4052        | g/ml               | 0,845     |
| Grado de viscosidad                                | -             | -                  | SAE 0W-20 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C                       | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 48.7      |
| Viscosidad cinemática, 100 °C                      | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 9.2       |
| Índice de viscosidad                               | D 2270        | -                  | 175       |
| Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS | CEC-L-36-A-90 | mPa.s              | >2.6      |
| Viscosidad aparente -35 °C                         | D 5293        | mPa.s              | 5700      |
| Punto de congelación                               | D 97          | °C                 | -45       |
| Punto de inflamación, V.A.                         | D 92          | °C                 | 204       |

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.