

## Q8 Formula V Blue 0W-20

Aceite sintético para motores de turismos VW 508.00/509.00 y Porsche C20

### Descripción

Q8 Formula V Blue 0W-20 es el mejor aceite sintético para motores, que ofrece un excepcional ahorro de combustible e intervalos de cambio ampliados. Este producto ofrece una superior protección contra el desgaste, la oxidación y la corrosión. La tecnología con bajo contenido en cenizas para los gases de escape de los Euro 6 proporciona la protección definitiva del sistema de postratamiento. Cumple las especificaciones VW 508.00/509.00 y Porsche C20.

### Aplicaciones

Q8 Formula V Blue 0W-20 ha sido desarrollado para motores VW Euro 6 que requieran las especificaciones VW 508.00/509.00 y Porsche C20.

### Beneficios

- Mejora de la economía de combustible.
- Excepcional rendimiento del motor en diferentes condiciones de conducción.
- Excepcional protección del motor tras arranque en frío.
- Amplios intervalos de cambio
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

|         |           |     |           |
|---------|-----------|-----|-----------|
| ACEA    | C5        | VAG | VW 508.00 |
| Ford    | M2C956-A1 | VAG | VW 509.00 |
| Porsche | C20 *     |     |           |

### Código de color azul = oficialmente aprobado

\* Aprobación pendiente

### Propiedades

|  | Método        | Unidad             | Típicas    |
|--|---------------|--------------------|------------|
| Grado de viscosidad                                | SAE J300      | SAE                | 0W-20      |
| Densidad, 15 °C                                    | D 4052        | g/ml               | 0,833      |
| Densidad, 20 °C                                    | D 4052        | g/ml               | 0,830      |
| Viscosidad cinemática, 40 °C                       | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 39,0       |
| Viscosidad cinemática, 100 °C                      | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 8,0        |
| Índice de viscosidad                               | D 2270        | -                  | 179        |
| Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS | CEC-L-36-A-90 | mPa.s              | >=2.6 <2.9 |
| Viscosidad aparente -35 °C                         | D 5293        | mPa.s              | 3200       |
| Punto de congelación                               | D 97          | °C                 | -57        |
| Punto de inflamación, V.A.                         | D 92          | °C                 | 220        |

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 V Blue 0W-20 es de **1.42** kg CO<sub>2</sub>eq / 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**