

Q8 Formula Special RN 5W-30

Aceite sintético para motores de turismos ACEA C3 2021/API SN

Descripción

Q8 Formula Special RN 5W-30 es un aceite de rendimiento superior para motores de turismos. Este producto ofrece una superior protección del motor frente a desgaste y formación de lodos, aumenta los intervalos de cambio y es compatible con sistemas de postratamiento. Supera los requisitos de ACEA C3 2021 y API SN y cumple los rigurosos requisitos de los principales OEM.

Aplicaciones

Q8 Formula Special RN 5W-30 está especialmente desarrollado para motores Euro 5 y 6 que requieran las especificaciones de GM Dexos2, Vauxhall OV0401547, BMW LongLife-04 2019, Renault RN 17, VW y Mercedes-Benz. También es compatible con motores antiguos de GM y Opel que requieran las especificaciones GMLL-A-025 y GM-LL-B-025 y es adecuado para turismos y vehículos comerciales con motores de gasolina atmosféricos o turboalimentados, GLP o diésel Euro 5 y 6, que requieran un aceite con contenido medio en cenizas.

Beneficios

- Destacada limpieza del motor que aumenta su durabilidad.
- Protección magnífica para el catalizador del escape y el filtro de partículas de los diésel.
- Mejora del ahorro del combustible de 1% o más
- Ofrece una ampliación moderada de los intervalos de cambio de aceite
- Excelente protección del motor tras arranque en frío.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

| | | | |
|----------|--------------------|---------------|----------------------|
| ACEA | C2 | GM | LL-B-025 |
| ACEA | C3 | MB | 229.31 |
| API | SN | MB | 229.51 |
| BMW | Longlife-04 | MB | 229.52 |
| BMW | Longlife-12 FE | Opel/Vauxhall | OV0401547 (Dexos D) |
| BMW | Longlife-19 FE | Opel/Vauxhall | OV0401547-D30 |
| Chrysler | MS-11106 | Opel/Vauxhall | OV0401547-G30 |
| Fiat | 9.55535-S3 | Renault | RN 17 |
| Ford | M2C917-A | VAG | VW 505.00 |
| GM | Dexos2 | VAG | VW 505.01 |
| GM | LL-A-025 | | |

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|-------------------------------|----------|--------------------|---------|
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,852 |
| Grado de viscosidad | SAE J300 | SAE | 5W-30 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 72 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 12.1 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | - | 164 |
| Viscosidad aparente -30 °C | D 5293 | mPa.s | 5800 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -45 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 210 |
| Cenizas sulfatadas | D 874 | % mass | 0.8 |

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