

Q8 Formula Special D1 5W-30

Aceite sintético para motores de turismos Dexos 1 Gen2

Descripción

Q8 Formula Special D1 5W-30 es un aceite sintético superior para motores de turismos que ofrece un ahorro de combustible de hasta el 2 %. Ofrece una excepcional limpieza del motor, garantizando una operación fiable bajo altas temperaturas y presiones de operación. Se ha desarrollado para los últimos motores de GM que requieran la especificación Dexos 1 Gen2, para intervalos de cambio normales y ampliados.

Aplicaciones

Q8 Formula Special D1 5W-30 está diseñado para turismos y vehículos comerciales con motores de gasolina atmosféricos o turboalimentados, que requieran un aceite de motor con bajo contenido en cenizas. Este lubricante es compatible con los antiguos motores GM Opel que requieran las especificaciones de aceite de motor GM Dexos 1 y GM-LL-A-025.

Beneficios

- Excelente limpieza del motor que aumenta su durabilidad.
- Fórmula compatible LSPI (Low Speed Pre Ignition) para motores de gasolina turboalimentados
- Mejora de la economía de combustible.
- Amplios intervalos de cambio
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

| | | | |
|----------|---------|-------|-------------|
| API | SN | Ford | M2C962-A1 |
| API | SN Plus | GM | Dexos1 Gen3 |
| API | SP | ILSAC | GF-5 |
| Chrysler | MS-6395 | ILSAC | GF-6A |

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|-------------------------------|--------|--------------------|-----------|
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,848 |
| Grado de viscosidad | - | - | SAE 5W-30 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 62.9 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 11.2 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | - | 174 |
| Viscosidad aparente -30 °C | D 5293 | mPa.s | 3900 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -36 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 210 |
| Cenizas sulfatadas | D 874 | % mass | 0.9 |

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