

Q8 Formula Special G Long Life 5W-30

Olio motore sintetico per automobili conforme alle specifiche ACEA C3/API SN.

Descrizione

Q8 Formula Special G Long Life 5W-30 è un olio motore ad alte prestazioni per automobili. Questo prodotto offre una protezione superiore contro l'usura del motore e la formazione di residui, prolunga gli intervalli di sostituzione e è compatibile con i sistemi di post-trattamento. Supera i requisiti ACEA C3 e API SN, e rispetta i rigorosi requisiti di tutti i principali produttori di apparecchiature originali (OEM).

Applicazioni

Q8 Formula Special G Long Life 5W-30 è stato appositamente sviluppato per motori Euro 5 e 6 che richiedono le specifiche GM Dexos2, BMW e Mercedes-Benz. È anche retrocompatibile con motori GM e Opel che richiedono le specifiche GMLL-A-025 e GM-LL-B-025 ed è adatto per automobili e veicoli commerciali con motori a benzina, GPL o diesel, aspirati o sovralimentati, Euro 5 e 6 che richiedono un olio motore mid SAPS.

Proprietà

- Superiore pulizia del motore, che ne aumenta la durata.
- Superiore protezione per catalizzatore e filtro antiparticolato.
- Miglioramento del consumo di carburante dell'1% o più
- Offre una moderata estensione dell'intervallo di sostituzione dell'olio

Specifiche

| | | | |
|----------|-------------------------|-----|-----------|
| ACEA | C3 | GM | LL-A-025 |
| ACEA | Recommended for ACEA C2 | GM | LL-B-025 |
| API | CF | MB | 229.31 |
| API | SN | MB | 229.51 |
| BMW | Longlife-04 | MB | 229.52 |
| Chrysler | MS-11106 | VAG | VW 502.00 |
| Fiat | 9.55535-S3 | VAG | VW 505.00 |
| Ford | M2C917-A | VAG | VW 505.01 |
| GM | Dexos2 | | |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|-------------------------------|--------|--------------------|-----------|
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,852 |
| Densità, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,849 |
| Gradazione SAE | - | - | SAE 5W-30 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | D 445 | mm ² /s | 65,2 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | D 445 | mm ² /s | 11,5 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 175 |
| Viscosità apparente, -30 °C | D 5293 | mPa.s | 6200 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -36 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 225 |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Formula Special G Long Life 5W-30 è **1.43 kg CO₂eq / kg**.
Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).
Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we
take
care**