

Q8 Formula Prestige V 5W-30

Olio motore ad altissime prestazioni, Low SAPS, per veicoli leggeri del Gruppo VW-AUDI

Descrizione

Olio motore sintetico Ultra High Performance, Low SAPS SAE 5W-30 per motori Euro 5 e 6. Questo prodotto ha superato l'ultima versione delle VW 504.00/507.00 Baumuster 2020, MB 229.52 e test BMW Longlife-04 (B48). Il prodotto offre inoltre una forte protezione contro il fenomeno della pre-accensione a bassa velocità (LSPI) e la massima compatibilità con i filtri antiparticolato per motori a benzina (GPF). Consente un importante risparmio di carburante ed una spiccata protezione dei motori funzionanti a gasolio, benzina, metano e GPL e la massima compatibilità con i biocarburanti

Applicazioni

Olio motore sintetico per motori Euro 5 e 6 di VW, Mercedes, Porsche e BMW e tutte le auto che richiedono le Specifiche sotto riportate.

Proprietà

- Formulazione compatibile LSPI (Low Speed Pre Ignition) per motori a benzina turbo
- Superiore protezione per catalizzatore e filtro antiparticolato.
- Eccezionale protezione del motore grazie ad una viscosità stabile durante l'intero servizio dell'olio.
- Eccezionale miglioramento del consumo di carburante fino al 2% o più.

Specifiche

| | | | |
|---------------|-------------------------|---------|--------------------------|
| ACEA | C3 | Porsche | C30 |
| ACEA | Recommended for ACEA C2 | Renault | RN 0700 |
| API | SP | Renault | RN 0710 |
| BMW | Longlife-04 (B48) | VAG | VW 501.01 |
| BMW | Longlife-19 FE | VAG | VW 502.00 |
| Chrysler | MS-11106 | VAG | VW 503.00 |
| Fiat | 9.55535-S1 | VAG | VW 503.01 |
| GM | Dexos2 | VAG | VW 504.00 Baumuster 2020 |
| MB | 229.31 | VAG | VW 505.00 |
| MB | 229.51 | VAG | VW 505.01 |
| MB | 229.52 | VAG | VW 506.00 |
| Opel/Vauxhall | OV0401547-D30 * | VAG | VW 506.01 |
| Opel/Vauxhall | OV0401547-G30 * | VAG | VW 507.00 Baumuster 2020 |
| PSA | B71 2290 | | |

* In attesa di approvazione

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|--|---------------|--------------------|--------|
| Gradazione SAE | SAE J300 | SAE | 5W-30 |
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,852 |
| Densità, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,849 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | D 445 | mm ² /s | 69,1 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | D 445 | mm ² /s | 12,1 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 174 |
| Viscosità ad alta temperatura e alta velocità di taglio (HTHS) | CEC-L-36-A-90 | mPa.s | 3,7 |
| Viscosità apparente, -30 °C | D 5293 | mPa.s | 5600 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -45 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 234 |

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 Prestige V 5W-30 è **1.26** 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**