

Q8 FORMULA PRESTIGE V 5W-30

Descrizione

Q8 FORMULA PRESTIGE V 5W-30 è un fluido sintetico, multigrado, di ultima generazione, sviluppato per autovetture del Gruppo Volkswagen–Audi, BMW e MB equipaggiate con motori EURO 4, 5 e 6 di altissime prestazioni, aspirati, turbocompressi o multivalvole, funzionanti a benzina, gas o GPL e gasolio o ibridi.

Q8 FORMULA PRESTIGE V 5W-30 è stato appositamente progettato con una tecnologia totalmente nuova, a basse ceneri (Low SAPS) per poter fornire la totale compatibilità con tutti i sistemi di trattamento dei gas di scarico e, nel contempo, offrire la massima protezione al motore.

E' compatibile con i motori e con gli oli di una precedente generazione e può essere utilizzato dove sono prescritte le seguenti Specifiche: VW 501.01, 502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 505.01, 506.00 & 506.01. Sono esclusi i motori V10 TDI e R5 TDI prodotti prima di Giugno 2006, su cui devono essere usati solo oli con la Specifica VW 506.01

Applicazioni

Q8 FORMULA PRESTIGE V 5W-30, grazie alla particolare formulazione, è idoneo all'impiego su autovetture e mezzi commerciali leggeri in tutte le condizioni di guida e ambientali, come hanno dimostrato i lunghi e rigorosissimi test eseguiti, che lo posizionano come leader di mercato.

Specifiche

- ACEA C3 - 2016
- API SP
- VW 504.00 / 507.00 (Baumuster 2020)
- BMW Longlife 04 (B48– 2018)
- PORSCHE C30
- MB 229.52 (2016) / 229.51 / 229.31
- Idoneo all'uso dove è prescritta la ACEA C2

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it

Proprietà e prestazioni

- Straordinaria protezione del motore nei confronti dell'usura e del fenomeno del LSPI (pre-accensione a bassa velocità), tipico dei motori a benzina più recenti.
- Basso livello di ceneri per consentire una lunga vita ai sistemi di trattamento dei gas di scarico.
- Ottima fluidità a bassissime temperature, che consente partenze sicure anche in condizioni ambientali estreme e garantisce una protezione totale del motore fin dall'avviamento.
- Eccellente stabilità termo-ossidativa alle alte temperature, che assicura una perfetta pulizia del motore, l'assenza di morchie e depositi e una superiore resistenza all'invecchiamento e all'ispessimento dell'olio.
- Eccezionali doti di Fuel Economy, ben superiori a quelle delle tecnologie esistenti.
- Allunga la vita del motore per le sue specifiche proprietà antiusura, antiruggine, antiossidanti e antischiuma

Caratteristiche

| Proprietà | Metodologia | Unità | Grandezze |
|-------------------------|-------------|-------------------|-----------|
| Viscosità | SAE | | 5W-30 |
| Densità a 20 °C | ASTM D 4052 | Kg/m ³ | 849 |
| Viscosità a 40 °C | ASTM D 445 | cSt | 71,2 |
| Viscosità a 100 °C | ASTM D 445 | cSt | 12 |
| Indice di Viscosità | ASTM D 2270 | | 170 |
| Punto di congelamento | ASTM D 97 | °C | -39 |
| Punto di infiammabilità | ASTM D 92 | °C | 230 |
| TBN | ASTM D 2896 | mgKOH/g | 8,0 |

Le caratteristiche sono medio - indicative e non costituiscono specifica - 202009

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it