

Q8 Formula Elite Plus 5W-30

Descrizione

Q8 Formula Elite Plus 5W-30 è un fluido sintetico, multigrado, che incontra le normative Euro 4 ed Euro 5 sulle emissioni. E' stato formulato per autovetture equipaggiate con motori di alte prestazioni, aspirati, turbocompressi o multivalvole, sia a benzina o gas o GPL, che gasolio. Q8 Formula Elite 5W-30, fornisce valide prestazioni in termini di risparmio di carburante (FUEL ECONOMY).

Applicazioni

Q8 Formula Elite Plus 5W-30, grazie alla sua formulazione è ideale per l'impiego su tutti i tipi di autovetture che non richiedano un prodotto low SAPS ed in tutte le condizioni ambientali.

Proprietà

- Eccezionale resistenza del velo d'olio in tutte le condizioni operative del motore.
- Eccezionale protezione del motore dopo l'avviamento a freddo.
- Protezione eccezionale contro ruggine e corrosione.
- Consumo di carburante migliorato.
- Eccezionale riduzione dell'attrito interno.

Specifiche

| | | | |
|------|-------|---------|-----------|
| ACEA | A3/B4 | Renault | RN 0700 |
| API | CF | Renault | RN 0710 |
| API | SN | VAG | VW 502.00 |
| MB | 229.3 | VAG | VW 505.00 |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|--|---------------|--------------------|--------|
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,854 |
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,857 |
| Grado di viscosità ISO | - | - | 5W-30 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 75.8 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /s | 12.5 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 164 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 250 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -39 |
| Viscosità ad alta temperatura e alta velocità di taglio (HTHS) | CEC-L-36-A-90 | mPa.s | > -2.9 |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.