

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

Olio motore per autovetture a base sintetica conforme alla specifica ACEA A3/B4 2021 (Volkswagen, Mercedes).

Descrizione

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 è un olio motore ad alto contenuto di SAPS (cenere solfatica, fosforo e zolfo) adatto a diverse applicazioni. È adatto per autovetture e veicoli commerciali leggeri. Questo prodotto garantisce una protezione avanzata del motore fornendo un film lubrificante resistente in diverse condizioni operative. Soddisfa i requisiti dell'ACEA A3/B4 2021 ed è approvato da vari produttori di automobili.

Applicazioni

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 è stato sviluppato per motori Euro 3 e 4 utilizzati dalla maggior parte dei produttori di automobili. Il prodotto è progettato per autovetture e furgoni con motori a benzina o GPL ed è adatto per motori diesel aspirati o sovralimentati, con o senza iniezione diretta. È particolarmente consigliato per veicoli Volkswagen, PSA e Mercedes che richiedono la specifica ACEA A3/B4 2021.

Proprietà

- Avanzata protezione del motore dopo l'avviamento a freddo.
- Prestazioni del motore elevate nelle diverse condizioni di guida.
- Avanzata protezione contro ruggine e corrosione.

Specifiche

| | | | |
|------|----------|---------|-----------|
| ACEA | A3/B4 | Renault | RN 0700 |
| API | CF | Renault | RN 0710 |
| API | SN | Toyota | |
| MB | 226.5 | VAG | VW 501.01 |
| MB | 229.3 | VAG | VW 505.00 |
| PSA | B71 2300 | | |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|--|---------------|--------------------|------------|
| Densità, 20°C | D 4052 | g/ml | 0,865 |
| Densità, 15°C | D 4052 | g/ml | 0,868 |
| Gradazione SAE | - | - | SAE 10W-40 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 98.5 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /s | 14.5 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 152 |
| Viscosità ad alta temperatura e alta velocità di taglio (HTHS) | CEC-L-36-A-90 | mPa.s | >=3.5 |
| Viscosità apparente, -25°C | D 5293 | mPa.s | 6000 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -42 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 245 |

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 Advanced Plus 10W-40 è **1.22 kg CO₂eq / kg**.
 Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).
 Per saperne di più, clicca qui

