



Formula Selectronic 3000 CQX

Hightec-HC-Synthese-Motorenöl mit PAO-Anteilen 0W-40

Beschreibung:

Formula Selectronic 3000 CQX ist ein universales Low-SAPS-Hochleistungs-Motorenöl, hergestellt auf Basis moderner Synthese-Technologie und PAO Grundölen.

Durch die spezielle Zusammensetzung unter Verwendung hochwirksamer Additive ist dieses Motorenöl hervorragend geeignet für mehrere neue OEM-Anforderungen.

Diese Eigenschaften gewährleisten den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turbolader.

Eigenschaften

- Extremer Verschleiß- und Korrosionsschutz bei allen Betriebsbedingungen
- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Maximale Scherstabilität
- Verringerte Aschebildung
- Hervorragende detergierende und dispergierende Eigenschaften

Nutzen

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch und reduziert die Abgasemission
- Mit Kraftstoffeinspar- und Low Ash-Rezeptur
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen, insbesondere der Hydrostößel
- Stabiler Öldruck
- Perfekt langanhaltende Motorsauberkeit
- Verhinderung von Ablagerungen
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei längsten Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz
- Sehr niedrige Aschebildung (Low SAPS)

Verwendbar für

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| SAE | 0W-40 |
| API | SN/CF/EC |
| ACEA | C3 |
| Wir empfehlen dieses Produkt für: | |
| BMW | Longlife-04 |
| CHRYSLER | MS-11106 |
| FIAT | 9.55535-S2 |
| FORD | WSS-M2C917-A |
| GM/OPEL | Dexos 2 |
| MB | 229.51, 229.52 |
| MB | 226.5 |
| PORSCHE | C40 |
| RENAULT | RN0700/0710 |
| VW | 502.00, 505.01 |

Einsatz

- Hochleistungs-PKW-Diesel-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- Direkteinspritzung
- Pumpe-Düse
- CDI- und TDI-Motoren
- mit Common Rail Diesel-Technik
- mit Diesel-Partikelfilter-Systemen (DPF)
- mit Katalysator-technik
- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Valvetronic
- mit Ladeluftkühlung
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik

Entsorgung:

- **Formula Selectronic 3000 CQX** ist der Altölkategorie 1 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **Formula Selectronic 3000 CQX** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **Formula Selectronic 3000 CQX** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **Formula Selectronic 3000 CQX** zu verwenden.

Formula Selectronic 3000 CQX

| Art.-Nummer | Gebindeausführung | |
|--------------------|--------------------------|-------|
| 380 312 | Dose | 1 L |
| 380 315 | Kanne | 20 L |
| 380 316 | Faß | 60 L |
| 380 318 | Faß | 200 L |

Typische Kennwerte:

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m ³ | 845 |
| Dynam. Viskosität bei -35°C | m.Pa.s | - |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 72,7 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 13,2 |
| Viskositätsindex | | 186 |
| Flammpunkt COC | °C | - |
| Pourpoint | °C | -45 |
| Sulphatasche | % | - |
| TBN | mgKOH/g | - |