

XPERIENCE FS-X

SAE 0W/40

Vollsynthetisches Super-Leichtlauf-Motorenoel

Beschreibung

Super-Leichtlauf-Motorenoel für wenig Reibung und mehr Leistung. Speziell hergestellte vollsynthetische Basisfluids in Kombination mit wertvollen Hochleistungs-Additiven ermöglichen die Lancierung von MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 0W/40. Die Viskositätsklasse 0W/40 bietet die optimale Kombination von kürzester Durchoelungszeit beim Kaltstart und maximalem Verschleiss-Schutz bei grosser Belastung.

Vorteile

- einzigartige Leichtlaufeigenschaften
- kraftstoffsparend (Fuel Economy Oil) FEO
- leistungsoptimiert
- stabiles Viskositäts- / Temperaturverhalten
- extrem kaltstartsicher
- schnelle Durchoelungszeit
- speziell formuliert für sportliche Benzin und Dieselmotoren

Einsatzbereich

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 0W/40 ist formuliert und getestet für sportliche Benzin- und Dieselmotoren, welche nach ACEA eine A3/B4 vorgeschrieben haben mit der Viskosität SAE 0W/40. Von führenden Fahrzeugherstellern freigegeben.

Spezifikationen

ACEA A3/B4-16; API SN; MB-Approval 229.5; VW 502 00; VW 505 00; BMW Longlife-01; PORSCHE A40; RENAULT RN0700; RENAULT RN0710

Safety + Performance

FIAT 9.55535-M2; FIAT 9.55535-N2; FIAT 9.55535-Z2; FORD WSS-M2C937-A

Hinweis

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 0W/40 ist mischbar mit allen gängigen Motorenoelen gleicher Leistungsstufe. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Technische Kenndaten

| Eigenschaften | Einheit | Prüfung nach | Werte |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| Farbe | | | dunkelgelb |
| Dichte bei 20 °C | g/cm ³ | ASTM D4052 | 0.841 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 76.1 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 13.5 |
| Viskositätsindex | | DIN ISO 2909 | 181 |
| Viskosität nach HTHS bei 150 °C | mPa·s | CEC-L-36 A-97 | ≥3.5 |
| Pourpoint | °C | ASTM D5950 | -51 |
| Flammpunkt C.O.C. | °C | DIN EN ISO 2592 | ≥200 |
| CCS | °C / mPa·s | ASTM D 5293 | -35 / 4600 |
| Sulfatasche-Gehalt | % | DIN EN ISO 6245 | 1.1 |
| Phosphor | % | | 0.10 |
| Schwefel | % | | 0.21 |
| NOACK | % | CEC L-40-A-93 | 9.1 |
| TBN | mg KOH/g | DIN ISO 3771 | 10.1 |

Europäisches Abfallverzeichnis: 13 02 06 / Wassergefährdungsklasse: 1

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.