

XPERIENCE C3 FS-X

SAE 0W/30

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 C3 FS-X SAE 0W/30. Die Viskositätsklasse 0W/30 bietet die optimale Kombination von kürzester Durchoelungszeit beim Kaltstart und maximalem Verschleisschutz 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 C3 FS-X SAE 0W/30 ist formuliert und getestet für sportliche Benzin- und Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlung und LongLife-Service, welche nach ACEA eine C3 vorgeschrieben haben mit der Viskosität SAE 0W/30. Von führenden Fahrzeugherstellern freigegeben.

Spezifikationen

ACEA C3-12; MB-Approval 229.51; BMW Longlife-04

Hinweis

MOTOREX XPERIENCE C3 FS-X SAE 0W/30 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			gelbbraun
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.841
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	62.1
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.4
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	179
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPas	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-42
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPas	ASTM D 5293	-35 / 5045
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	0.8
Phosphor	%		0.08
Schwefel	%		0.25
NOACK	%	CEC L-40-A-93	8.8
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	7.4

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.