

XPERIENCE FS-X

SAE 10W/60

Vollsynthetisches High-Performance-Motorenoel

Beschreibung

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 ist ein vollsynthetisches High-Performance-Motorenoel, entwickelt für den Rennsport. Die Hochleistungs-Formulierung baut einen extrem druckstabilen Schmierfilm auf und garantiert dank schneller Durchoelung höchste Schmiersicherheit und Langlebigkeit, sowie einen hervorragenden Verschleiss-Schutz auch bei kaltem Motor.

Vorteile

- ausgezeichneter Verschleisschutz
- leistungsoptimiert
- extrem druckstabil
- schnelle Durchoelungszeit
- reduzierter Oelverbrauch
- konzipiert für den Rennsport

Einsatzbereich

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 ist konzipiert für den Motorsport und wird von bedeutenden Rennteams erfolgreich eingesetzt. Speziell formuliert und getestet für hochbelastete Benzin- und Dieselmotoren. Erfüllt die strengen Anforderungen von Alfa Romeo, BMW und Porsche.

Spezifikationen

ACEA A3/B4-12; API SN

Safety + Performance

MB 229.5; VW 502.00; VW 505.00; BMW Longlife-01; PORSCHE A40; RENAULT RN0700; RENAULT RN0710; FIAT 9.55535-H3

Hinweis

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 ist mischbar mit allen gängigen Motorenoelen gleicher Leistungsstufe. Oel- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			braun
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.858
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	165.5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	24.1
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	177
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPas	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-36
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPas	ASTM D 5293	-25 / 4003
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	1.1
Phosphor	%		0.1
Schwefel	%		0.3
NOACK	%	CEC L-40-A-93	4.8
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.