

XPERIENCE FS-X

SAE 5W/40

Vollsynthetisches High-Performance-Motorenoel

Beschreibung

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 5W/40 ist ein High-Performance-Motorenoel, formuliert mit modernsten, vollsynthetischen Basisfluids und speziellen Additiven. Bei der Auswahl der Additives wurden besondere Akzente auf ausgezeichnete Schmiereigenschaften, einen hochbelastbaren Schmierfilm und einen ausserordentlich tiefen Oelverbrauch gesetzt. Das Oel überzeugt durch seine bestechenden Leistungswerte, auch bei extremen Einsatzbedingungen.

Vorteile

- ausgezeichneter Verschleisschutz
- leistungsoptimiert
- stabiles Viskositäts- / Temperaturverhalten
- extrem kaltstartsicher
- optimaler Reibwert
- speziell formuliert für sportliche Benzin und Dieselmotoren

Einsatzbereich

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 5W/40 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 5W/40.

Spezifikationen

ACEA C3-16; API CF; API SN

Safety + Performance

BMW Longlife-04; FIAT 9.55535-GH2; FIAT 9.55535-S2; FORD WSS-M2C917-A; GM DEXOS 2; MB 229.51; PORSCHE A40; RENAULT RN0700; RENAULT RN0710; VW 502 00; VW 505 01

Hinweis

MOTOREX XPERIENCE FS-X SAE 5W/40 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			gelb
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.853
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	89.7
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.0
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	161
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-42
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 6068
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	0.8
Phosphor	%		0.08
Schwefel	%		0.19
NOACK	%	CEC L-40-A-93	4.2
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.