

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 Additive 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.

Produktmerkmale

- ausgezeichneter Verschleisschutz
- leistungsoptimiert
- stabiles Viskositäts- / Temperaturverhalten
- extrem kaltstartsicher
- optimaler Reibwert
- speziell formuliert für sportliche Benzin und Dieselmotoren
- geeignet für CNG-, LPG- und Hybridfahrzeuge

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.

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.

Spezifikationen

ACEA C3-16, API SN, API CF

Safety & Performance

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

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			gelb
Viskosität			SAE 5W/40
Dichte bei 20°C		g/cm ³	0.853
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	89.7
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	14.0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		161.0
Viskosität nach HTHS bei 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	>= 3.5
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	>= 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-42
NOACK	CEC L-40-A-93	%	4.20
Sulfatasche-Gehalt	DIN EN ISO 6245	%	0.80
TBN	DIN ISO 3771	mgKOHg	7.40
Phosphor		%	0.080

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.