

# XPERIENCE FS-X

## SAE 0W/40

Helsyntetisk, motorolja med mycket låg friktion

### Beskrivning

XPERIENCE FS-X SAE 0W/40 ger en mycket jämn viskositet samt låg friktion och hög effekt. Tillverkas av helsyntetisk basolja i kombination med speciella högpresterande tillsatser. Viskositetsklass 0W/40 erbjuder en optimal kombination av snabb distribution av oljan i hela motorn under kallstart samt maximalt skydd mot slitage vid hög belastning.

### Fördelar

- Unika lågfriktionsegenskaper
- Fuel Economy Oil FEO
- Optimerad prestanda
- Viskositets- och temperaturstabil
- Extrem säker smörjning vid kallstart
- Snabb distribution av oljan
- Speciellt framtagen för den senaste generationen av bensen- och dieselmotorer
- Minskar CO<sub>2</sub>-utsläppen

### Användningsområden

XPERIENCE FS-X SAE 0W/40 är utvecklad och testad för bensen och dieselmotorer enligt specifikation ACEA A3/B4 med viskositeten SAE 0W/40. Godkänd av ledande fordonstillverkare.

### Anmärkningar

XPERIENCE FS-X SAE 0W/40 kan blandas med alla allmänt tillgängliga motoroljor. Olje- och filterbyte måste genomföras i enlighet med fordonstillverkarens anvisningar.

### Specifikationer

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

### Safety + Performance

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

### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			mörkgul
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.841
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	76.1
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	13.5
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	181
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-51
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-35 / 4600
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	1.1
Fosfor	%		0.10
Svavel	%		0.21
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.1
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	10.1

Europeisk avfallskod: 13 02 06 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

