

# XPERIENCE FS-X

## SAE 5W/40

### Helsyntetisk, högpresterande motorolja

#### Beskrivning

XPERIENCE FS-X SAE 5W/40 är en högpresterande motorolja, formulerad med toppmoderna helsyntetiska basvätskor och speciella tillsatser vilket ger en effektiv smörjning, en hög belastningsbar smörjfilm samt extremt låg oljeförbrukning. Oljan har utmärkta prestanda, även under extrema användningsförhållanden.

#### Fördelar

- Utmärkt slitageskydd
- Optimerad prestanda
- Viskositets- och temperaturstabil
- Extrem säker smörjning vid kallstart
- Optimala friktionsvärden
- Speciellt framtagen för den senaste generationen av bensin- och dieselmotorer
- Lämplig för CNG, LPG och hybridfordon

#### Användningsområden

XPERIENCE FS-X SAE 5W/40 är utvecklad och testad för bensin och dieselmotorer med avgas efterbehandlingsystem och LongLife service enligt specifikation ACEA C3 med viskositeten SAE 5W/40.

#### Anmärkningar

XPERIENCE FS-X SAE 5W/40 kan blandas med alla allmänt tillgängliga motoroljor. Olje- och filterbyte måste genomföras i enlighet med fordonstillverkarens anvisningar.

#### Specifikationer

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

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gul
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.853
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	89.7
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.0
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	161
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-42
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 6068
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.8
Fosfor	%		0.08
Svavel	%		0.19
NOACK	%	CEC L-40-A-93	4.2
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	7.4

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.

