

# SELECT SP-X

## SAE 5W/40

Syntetisk, högteknologisk motorolja

### Beskrivning

SELECT SP-X SAE 5W/40 är en syntetisk högteknologisk motorolja som ger utmärkt slitageskydd. Utvalda tillsatser ger utmärkt skydd mot slitage och en smörjfilm med hög lastkapacitet över hela temperaturområdet. Den banbrytande LowSAPS-tekniken i kombination med lågfriktionsegenskaper minskar bränsleförbrukningen och därmed även utsläppen av föroreningar.

### Fördelar

- LowSAPS-teknik
- Optimalt slitageskydd
- Extremt tillförlitlig kallstart
- Stabila viskositets- och temperaturegenskaper
- Minimal avdunstning (NOACK)
- Beständig mot oxidation
- Mycket bra lågfriktionsegenskaper
- Lämplig för CNG, LPG och hybridfordon

### Användningsområden

SELECT SP-X SAE 5W/40 är utvecklad och testad för bensen- och dieselmotorer med avgasefterbehandlingssystem och LongLife service enligt specifikation ACEA C3 med viskositeten SAE 5W/40. Förlängda egenskaper på partikelfilter har bevisats vid omfattande motortest. Godkänd av ledande fordonstillverkare.

### Anmärkningar

SELECT SP-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; FORD WSS-M2C917-A; MB-Approval 229.51; PORSCHE A40; RENAULT RN0700; RENAULT RN0710; VW 502 00; VW 505 01

### Safety + Performance

BMW Longlife-04; FIAT 9.55535-S2; GM DEXOS 2; MB 226.5; MB 229.31

### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			grön
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.849
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	90.2
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.6
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	168
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-39
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 4618
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.8
Fosfor	%		0.07
Svavel	%		0.19
NOACK	%	CEC L-40-A-93	8.7
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	7.4

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / 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.

