

# SELECT SP-X

## SAE 5W/30

Syntetisk, högteknologisk motorolja

### Beskrivning

SELECT SP-X SAE 5W/30 är en syntetisk högpresterande motorolja med LowSAPS teknik. Ger utmärkt skjuvstabilitet och mycket bra lågfrictionsegenskaper. Moderna basoljor i kombination med exklusivt utvecklade tillsatser minskar bränsleförbrukningen och minskar därmed utsläppen av föroreningar.

### Fördelar

- LowSAPS-teknik
- Extremt tillförlitlig kallstart
- Snabb oljedistribution
- Utmärkt skjuvstabilitet
- Optimalt slitageskydd
- Mycket bra lågfrictionsegenskaper
- Lämplig för CNG, LPG och hybridfordon
- Minskar CO<sub>2</sub>-utsläppen

### Användningsområden

SELECT SP-X SAE 5W/30 är utvecklad och testad för bensin- och dieselmotorer med avgasefterbehandlingssystem och LongLife service enligt specifikation ACEA C3 med viskositeten SAE 5W/30. Förlängda egenskaper på partikelfilter har bevisats vid omfattande motortest. Godkänd av ledande fordonstillverkare.

### Anmärkningar

SELECT SP-X SAE 5W/30 kan blandas med alla allmänt tillgängliga motoroljor. Olje- och filterbyte måste genomföras i enlighet med fordonstillverkarens anvisningar.

### Specifikationer

ACEA C3-16; API SN; BMW Longlife-04; MB-Approval 229.51; PORSCHE C30; VW 504 00; VW 507 00

Safety + Performance

FIAT 9.55535-S3

### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			grön
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.848
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	65
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	11.4
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	172
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-45
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 5881
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.8
Fosfor	%		0.08
Svavel	%		<0.2
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.3
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.8

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.

