

SELECT LA-X

SAE 5W/30

Syntetisk, högteknologisk motorolja

Beskrivning

SELECT LA-X SAE 5W/30 är en syntetisk högteknologisk motorolja baserad på Low-SAPS-teknik. Den ger lägre partikelemissioner och har mycket bra lågfriktionsegenskaper. Användning av modernaste basoljor samt tillsatser ger optimal smörjning under alla förhållande.

Fördelar

- LowSAPS-teknik
- Mycket tillförlitlig kallstart
- Snabb distribution av olja
- Utmärkt skjuvstabilitet
- Optimalt slitageskydd
- Mycket bra lågfriktionsegenskaper
- Lämplig för CNG, LPG och hybridfordon
- Mid-SAPS-teknik

Användningsområden

SELECT LA-X SAE 5W/30 är utvecklad och testad för bensen- och dieselmotorer med avgas efterbehandlingssystem och LongLife service enligt specifikation ACEA C2 och C3 med viskositeten SAE 5W/30. Regelbundna motortester verifierar förlängd livslängd på partikelfilter och efterbehandlingssystem. Godkänd av ledande fordonstillverkare.

Anmärkningar

SELECT LA-X SAE 5W/30 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 C2-16; ACEA C3-16; API SN; BMW Longlife-04; GM DEXOS 2; MB-Approval 229.51; MB-Approval 229.52

Safety + Performance

FIAT 9.55535-S3; MB 229.31; OPEL/VAUXHALL OV0401547; VW 505 00; VW 505 01

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			grön
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.850
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	69.2
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.7
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 / 6100
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	10.5
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	7.8

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.

