

# CONCEPT X-C2

## SAE 5W/30

### Syntetisk, högpresterande lågfriktionsmotorolja

#### Beskrivning

CONCEPT X-C2 SAE 5W/30 är en syntetisk högpresterande lågfriktionsmotorolja. Den syntetiska basoljan i kombination med låg halt av sulfataska, fosfor och svavel (low-SAPS) garanterar optimala smörjegenskaper under alla driftsförhållanden samt bidrar till bättre bränsleekonomi samt minskar utsläppen av föroreningar.

#### Fördelar

- LowSAPS-teknik
- Optimala kallstartsegenskaper
- Snabb oljedistribution
- Bra lågfriktionsegenskaper
- Mycket bra åldrings- och oxidationsbeständighet
- Utvecklad för fordon med bensin- och dieselmotorer med partikelfilter eller efterbehandlingssystem
- Lämplig för CNG, LPG och hybridfordon
- Minskar CO<sub>2</sub>-utsläppen

#### Användningsområden

CONCEPT X-C2 SAE 5W/30 är utvecklad och testas för bensin- och dieselmotorer med partikelfilter eller efterbehandlingssystem enligt specifikation ACEA A5/B5 och C2 med viskositeten SAE 5W/30. Regelbundna motortester verifierar förlängd livslängd på partikelfilter och efterbehandlingssystem. Uppfyller det strikta kraven från PSA Peugeot-Citroën-gruppen.

#### Anmärkningar

CONCEPT X-C2 SAE 5W/30 kan blandas med alla allmänt tillgängliga motoroljor. Olje- och filterbyte måste genomföras i enlighet med fordonstillverkarens anvisningar.

#### Specifikationer

ACEA C2-16; API SN PLUS; PSA B71 2290

#### Safety + Performance

FIAT 9.55535-S1; IVECO 18-1811 SC1

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.851
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	51.3
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.9
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	170
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥2.9
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 / 4571
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.6
NOACK	%	CEC L-40-A-93	11.7
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	6.2

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.