

# CONCEPT J-XL

## SAE 0W/20

Syntetisk, högpresterande lågfriktionsmotorolja

### Beskrivning

CONCEPT J-XL SAE 0W/20 är en syntetisk högprestanda lågfriktionsmotorolja med en mycket låg viskositet. Den banbrytande Low-SAPS-teknik i kombination med unika lågfriktionsegenskaper minskar bränsleförbrukningen och därmed minimerar utsläpp av föroreningar.

### Fördelar

- Low-SAPS-teknik
- Extremt bra kallstartstillförlitlighet
- Hög ålders- och oxidationsstabilitet
- Enastående bränsleekonomi
- Garanterar minimalt CO<sub>2</sub>-utsläpp
- Idealisk för högpresterande motorer som utsätts för hög temperaturpåverkan

### Användningsområden

CONCEPT J-XL SAE 0W/20 är idealisk för bensin- och dieselmotorer enligt specifikationer ACEA A1/B1 och viskositet SAE 0W/20. Uppfyller de strikta kraven i Jaguar och Land Rover.

### Anmärkningar

CONCEPT J-XL SAE 0W/20 kan blandas med alla allmänt tillgängliga motoroljor. Olje- och filterbyte måste genomföras i enlighet med fordonstillverkarens anvisningar.

### Specifikationer

ACEA C5-16; API SN; JAGUAR LAND ROVER STJLR.51.5122; MB-Approval 229.71

Safety + Performance

JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5006; HONDA; MAZDA; TOYOTA

### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			ljusbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.840
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	39.2
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	8.1
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	186
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥ 2.6
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-51
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-35 / 3658
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	10.5
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	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.

