

# CONCEPT A-XL

## SAE 0W/20

### Helsyntetisk, lågfriktionsmotorolja

#### Beskrivning

CONCEPT A-XL SAE 0W / 20 är en helsyntetisk högteknologisk lågfriktionsmotorolja anpassad för förlängda oljebytesintervaller (Longlife). Viskositetsklass 0W/20 ger en optimal kombination av minimal smörjtid under kallstart och maximalt slitageskydd under hög påfrestning. Minskar bränsleförbrukningen och därmed minskar utsläppen av föroreningar.

#### Fördelar

- Tillförlitligt slitageskydd över hela temperaturområdet
- Optimala kallstartsegenskaper
- Snabb oljedistribution
- Extremt åldersbeständig och motståndskraftig mot oxidation
- Bränslebesparande (Fuel Economy Oil) FEO
- Anpassad för förlängda oljebytesintervaller

#### Användningsområden

CONCEPT A-XL SAE 0W/20 är utvecklad och testas för bensin- och dieselmotorer med förlängda oljebytesintervaller enligt specifikation ACEA A1/B1 med viskositeten SAE 0W/20. Speciellt utvecklad för fordon i Volkswagen-gruppen.

#### Specifikationer

ACEA A1/B1-12; VW 508 00; VW 509 00

#### Anmärkningar

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

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			oliv
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.839
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	8.0
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	181
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥2.6
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-54
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-35 / 3399
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.8
Fosfor	%		0.08
Svavel	%		0.18
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.7
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.3

Europeisk avfallskod: 13 02 06 / Vattenföreningssklass: 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.



#### MOTOREX Nordic AB

Box 2071, SE-438 12 Landvetter, Sweden  
Tel. +46 (0)31 94 64 94, Fax +46 (0)31 94 64 95  
nordic@motorex.com, www.motorex.se