

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
- Tillförlitligt skydd mot slitage över hela temperaturområdet

Användningsområden

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

Anmärkningar

CONCEPT A-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 PLUS; PORSCHE C20; VW 508 00; VW 509 00

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			oliv
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.845
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	41.2
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	8.1
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	175
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥2.6
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-48
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-35 / 5471
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	11.1
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	9.6

Europeisk avfallskod: 13 02 06 / 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.

