

CONCEPT E-XL

SAE 0W/20

Syntetisk, högpresterande lågfriktionsmotorolja

Beskrivning

CONCEPT E-XL SAE 0W/20 är en syntetisk högpresterande motorolja för bensen- och dieselmotorer med eller utan förlängda oljebytesintervall. Användning av de modernaste basoljorna i kombination med utvalda tillsatser garanterar optimal smörjprestanda. LowSAPS teknik i kombination med förbättrade smörjegenskaper bidrar till bättre bränsleekonomi samt minskar utsläppen av föroreningar.

Fördelar

- Low SAPS teknik
- Extremt bra kallstartsegenskaper
- Mycket bra åldrings- och oxidationsbeständighet
- Ger exceptionell bränsleekonomi
- Garanterat låga CO₂-utsläpp
- Idealisk för effektstarka motorer som utsätts för hög termisk belastning

Användningsområden

CONCEPT E-XL SAE 0W/20 är lämplig för bensen- och dieselmotorer som föreskriver användning av motorolja enligt ACEA A1/B1 med viskositetsklass SAE 0W/20. Uppfyller Volvos stränga krav.

Anmärkningar

CONCEPT E-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 SP; API SN PLUS-RC; ILSAC GF-6A; ILSAC GF-5; BMW Longlife-17 FE+; MB-Approval 229.71; OPEL/VAUXHALL OV0401547

Safety + Performance

VOLVO VCC RBS0-2AE; CHRYSLER MS 12145; FIAT 9.55535-DSX; FIAT 9.55535-GSX; FORD WSS-M2C947-B1; FORD WSS-M2C952-A1; JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5006; PSA B71 2010; MAZDA

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.845
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	42.2
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	8.3
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	177
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 / 5567
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	11.0
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	7.9

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.

