

XPERIENCE FS-X

SAE 10W/60

Helsyntetisk, högpresterande motorolja

Beskrivning

XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 är en helsyntetisk högpresterande motorolja för effektstarka motorer i personbilar. Oljan ger en högpresterande pålitlig smörjande film som ger extrem motståndskraft mot tryck över hela temperaturområdet. Tack vare att oljan fördelas snabbt genom motorn är smörjningen extremt tillförlitlig. Oljan har en lång livslängd och ger utmärkt skydd mot slitage, även för kalla motorer.

Fördelar

- Utmärkt slitageskydd
- Optimerad prestanda
- Extremt motståndskraftig mot tryck
- Snabb distribution av oljan
- Minskad oljeförbrukning
- Utvecklad för motorsport
- Lämplig för CNG, LPG och hybridfordon

Användningsområden

XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 rekommenderas särskilt för effektstarka och högvarviga motorer. Oljan har framgångsrikt testats av framgångsrika racingteam under extrema förhållanden. Uppfyller det strikta kraven från ALFA ROMEO, BMW and PORSCHE.

Anmärkningar

XPERIENCE FS-X SAE 10W/60 kan blandas med alla allmänt tillgängliga motoroljor. Olje- och filterbyte måste genomföras i enlighet med fordonstillverkarens anvisningar.

Specifikationer

ACEA A3/B4-16; API SL; API SM; API SN

Safety + Performance

BMW Longlife-01; FIAT 9.55535-H3; MB 229.5; PORSCHE A40; RENAULT RN0700; RENAULT RN0710; VW 502 00; VW 505 00

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.852
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	162.9
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	23.1
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	171
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-39
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-25 / 6051
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	1.1
NOACK	%	CEC L-40-A-93	5
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	10.1

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.

