

XPERIENCE FS-P

SAE 0W/40

Vollsynthetisches Super-Leichtlauf-Motorenoel

Beschreibung

Super-Leichtlauf-Motorenoel für wenig Reibung und mehr Leistung. Speziell hergestellte vollsynthetische Basisfluids in Kombination mit wertvollen Hochleistungs-Additiven ermöglichen die Lancierung von XPERIENCE FS-P SAE 0W/40. Die Viskositätsklasse 0W/40 bietet die optimale Kombination von kürzester Durchoelungszeit beim Kaltstart und maximalem Verschleiss-Schutz bei grosser Belastung.

Vorteile

- einzigartige Leichtlaufeigenschaften
- leistungsoptimiert
- stabiles Viskositäts- / Temperaturverhalten
- extrem kaltstartsicher
- schnelle Durchoelungszeit
- speziell formuliert für sportliche Benzin und Dieselmotoren
- geeignet für CNG-, LPG- und Hybridfahrzeuge

Einsatzbereich

XPERIENCE FS-P SAE 0W/40 ist formuliert und getestet für sportliche Benzinmotoren, welche nach ACEA eine C3 vorgeschrieben haben mit der Viskosität SAE 0W/40.

Hinweis

XPERIENCE FS-P SAE 0W/40 ist mischbar mit allen gängigen Motorenoelen gleicher Leistungsstufe. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Spezifikationen

ACEA C3-16; API SN

Safety + Performance

BMW Longlife-04; GM DEXOS 2; MB 229.31; MB 229.51; MB 229.52; PORSCHE C40; RENAULT RN0700; RENAULT RN0710; RENAULT RN17 RSA; VW 511 00

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			gelbbraun
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.843
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	69.2
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	13.1
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	193
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥ 3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-51
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥ 200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-35 / 5980
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	0.8
NOACK	%	CEC L-40-A-93	10
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	7.8

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.