

CONCEPT V-XL

SAE 0W/30

Vollsynthetisches Super-Leichtlauf-Motorenoel

Beschreibung

MOTOREX CONCEPT V-XL SAE 0W/30 ist ein vollsynthetisches Super-Leichtlauf-Motorenoel mit Hightech-Formulierung für verlängerte Ölwechselintervalle (LongLife). Die Viskositätsklasse 0W/30 bietet die optimale Kombination von kürzester Durchlaufzeit beim Kaltstart und maximalem Verschleisschutz bei grosser Belastung. Spart spürbar Kraftstoff und verringert dadurch die Abgasemissionen.

Vorteile

- sicherer Verschleisschutz über den gesamten Temperaturbereich
- optimales Kaltstartverhalten
- kürzeste Durchlaufzeit
- äusserst alterungs- und oxidationsbeständig
- ausgelegt für Wartungsintervall-Verlängerung
- geeignet für CNG-, LPG- und Hybridfahrzeuge
- reduziert den CO₂-Ausstoss

Einsatzbereich

MOTOREX CONCEPT V-XL SAE 0W/30 ist formuliert und getestet für Benzin- und Dieselmotoren mit Wartungsintervall-Verlängerungen, welche nach ACEA eine A5/B5 vorgeschrieben haben mit der Viskosität SAE 0W/30. Speziell entwickelt für PKW- und leichte Nutzfahrzeuge mit Pumpe-Düse der Volkswagen-Gruppe.

Hinweis

MOTOREX CONCEPT V-XL SAE 0W/30 ist mischbar mit allen gängigen Motorenoelen gleicher Leistungsstufe. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Spezifikationen

ACEA A5/B5-04; VW 506 01

Safety + Performance

BMW Longlife-01 FE; VW 503 00; VW 506 00

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			hellbraun
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.853
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	53.5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	9.6
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	162
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥2.9
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-48
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-35 / 5400
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	1.4
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.4
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	10.5

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.