

CONCEPT F-XL

SAE 0W/30

Synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenoel

Beschreibung

MOTOREX CONCEPT F-XL SAE 0W/30 ist ein Synthetic Performance, kraftstoffsparendes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenoel für Benzin- und Dieselmotoren mit höchsten Ansprüchen. Das Motorenoel hat die Eigenschaft einen extrem dünnen und strapazierfähigen Schmierfilm zu bilden, der auch während abgestelltem Motor alle Teile schützend umhüllt.

Vorteile

- synthetisches Basisoel mit hochwertiger Additivtechnologie veredelt
- extrem scherstabil
- gute Leichtlaufeigenschaften
- kraftstoffsparend (Fuel Economy Oil) FEO
- hervorragender Verschleisschutz unter allen Betriebsbedingungen
- extrem gute Kaltstartsicherheit

Einsatzbereich

MOTOREX CONCEPT F-XL SAE 0W/30 ist speziell für die strengen Anforderungen der Benzin- und Dieselmotoren der Ford Gruppe entwickelt.

Spezifikationen

ACEA C2-16; FORD WSS-M2C950-A;
JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5007

Hinweis

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

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			braun
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.847
Viskosität bei 40°C		DIN 51562-1	49.3
Viskosität bei 100°C		DIN 51562-1	9.4
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	178
Viskosität nach HTHS bei 150 °C		CEC-L-36 A-97	≥2.9
Pourpoint		ASTM D5950	-45
Flammpunkt C.O.C.		DIN EN ISO 2592	≥ 200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-35 / 5791
Sulfatasche-Gehalt		DIN EN ISO 6245	0.8
Phosphor			0.07
Schwefel			0.20
NOACK		CEC L-40-A-93	11.1
TBN		DIN ISO 3771	8

Europäisches Abfallverzeichnis: 13 02 05 / Wassergefährdungsklasse: 1

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.