

CONCEPT TS-X

SAE 5W/30

Synthetic Performance Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenoel

Beschreibung

MOTOREX CONCEPT TS-X SAE 5W/30 ist ein Synthetic Performance Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenoel, welches dank Verwendung spezieller Basisfluids in Synergie mit hochwertigen Additiven auch unter härtesten Bedingungen höchste Schmiersicherheit garantiert. Optimal abgestimmte Reibwertverminderer garantieren Kraftstoffeinsparungen über den gesamten Temperaturbereich.

Vorteile

- sicherer Verschleisschutz über den gesamten Temperaturbereich
- schnelle Durchoelung
- viskositätsstabil
- hohe Alterungs- und Oxidationsbeständigkeit
- ausgeprägter Korrosionsschutz
- geeignet für CNG-, LPG- und Hybridfahrzeuge
- reduziert den CO₂-Ausstoss

Einsatzbereich

MOTOREX CONCEPT TS-X SAE 5W/30 eignet sich vornehmlich für Benzin- und Dieselmotoren entsprechend der ACEA A1/B1, A5/B5 Klassifizierung und der Viskositätsvorgabe SAE 5W/30. Erfüllt die strengen Anforderungen der Ford-Gruppe als auch von Jaguar und Land Rover.

Hinweis

MOTOREX CONCEPT TS-X SAE 5W/30 ist mischbar mit allen gängigen Motorenoelen gleicher Leistungsstufe. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Spezifikationen

ACEA A5/B5-16; ACEA A1/B1-12; API SL; FORD WSS-M2C913-D; JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003

Safety + Performance

FIAT 9.55535-G1; FIAT 9.55535-N1

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			dunkelgelb
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.852
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	54.7
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	9.9
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	168
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥2.9
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-36
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 4219
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	1.2
NOACK	%	CEC L-40-A-93	11.1
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	10.1

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.