

CONCEPT T-XL

SAE 0W/16

Synthetic Performance Hightech-Motorenöl

Beschreibung

CONCEPT T-XL SAE 0W/16 ist ein Synthetic Performance Motorenöl, welches durch die Verwendung von sehr hochwertigen Basisfluids und modernste darauf abgestimmte Additive eine optimale Schmiersicherheit garantiert. Die wegweisende Low-SAPS-Technologie in Kombination mit einzigartigen Leichtlaufeigenschaften reduziert den Kraftstoffverbrauch und verringert dadurch die Schadstoffemissionen.

Vorteile

- verringert den Treibstoffverbrauch und reduziert den CO₂-Ausstoss
- hervorragender Verschleisschutz unter allen Betriebsbedingungen
- Kann für E85 Benzin eingesetzt werden
- minimiert wirkungsvoll das Risiko von Vorzündungsausfällen (LSPI)
- Low-SAPS-Technologie
- Ablagerungen bei hohen Temperaturen werden vermieden

Einsatzbereich

CONCEPT T-XL SAE 0W/16 ist speziell entwickelt für Fahrzeuge von asiatischen Fahrzeugherstellern.

Hinweis

CONCEPT T-XL SAE 0W/16 ist mischbar mit gleichwertigen Motorenölen. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Spezifikationen

API SP-RC; API SP; ILSAC GF-6B

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			gelbbraun
Dichte bei 20 °C		ASTM D4052	0.846
Viskosität bei 40°C		DIN 51562-1	38.4
Viskosität bei 100°C		DIN 51562-1	7.3
Viskosität nach HTHS bei 150 °C		CEC-L-36 A-97	≥2.3
Pourpoint		ASTM D5950	-51
Flammpunkt C.O.C.		DIN EN ISO 2592	>200
CCS		ASTM D 5293	-35 / 5580
NOACK		CEC L-40-A-93	12.8
TBN		DIN ISO 3771	7.7

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.

30.09.21 --

