

CONCEPT T-XL SAE 0W/8

Synthetic Performance Hightech-Motorenöl

Beschreibung

CONCEPT T-XL SAE 0W/8 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.

Produktmerkmale

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

Dosierung

CONCEPT T-XL SAE 0W/8 ist speziell entwickelt für Fahrzeuge von asiatischen Fahrzeugherstellern.

Hinweis

CONCEPT T-XL SAE 0W/8 ist mischbar mit gleichwertigen Motorenölen. Öl- und Filterwechsel müssen nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden. Darf nur in Motoren eingesetzt werden, welche für SAE 0W/8 Öle ausgelegt sind.

Spezifikationen

JASO GLV-1

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			braun
Viskosität			SAE 0W/8
Dichte bei 20°C		g/cm ³	0.844
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	26.5
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	5.4
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		143.0
Viskosität nach HTHS bei 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	1.9
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	> 180
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-48
NOACK	CEC L-40-A-93	%	13.00
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7.00
CCS	ASTM D5293	mPa.s	4169
CCS Temperatur	ASTM D5293	°C	-35
TAN	ASTM D664	mg KOH/g	1.70

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.