



TAURON X3 LONGLIFE 0W-30

HOCHLEISTUNGS-MOTORENÖL FÜR VERLÄNGERTE WARTUNGSINTERVALLE UND VERBESSERTE ABGASNACHBEHANDLUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG

TAURON X3 LONGLIFE 0W-30 ist ein hochmodernes, vollsynthetisches Motorenöl, das speziell für moderne Fahrzeuge entwickelt wurde und auf die neuesten Anforderungen in der Automobilindustrie abgestimmt ist. Dieses Öl zeichnet sich durch exzellente Leichtlaufeigenschaften aus und sorgt für eine optimale Schmierung auch bei extrem niedrigen Temperaturen. Dank seiner fortschrittlichen Low-SAPS-Technologie schützt es effizient die Abgasnachbehandlungssysteme wie Dieselpartikelfilter (DPF) und SCR-Systeme (AdBlue-Technologie), was zu einer längeren Lebensdauer dieser Systeme beiträgt. Es wurde unter anderem für die Anforderungen von VW-, Audi- und Porsche-Motoren konzipiert, kann aber auch für eine breite Palette anderer Hersteller und Modelle verwendet werden.

TAURON X3 LONGLIFE 0W-30 bietet eine zuverlässige Leistung bei längsten Ölwechselintervallen und sorgt für eine effiziente Ölzirkulation im Motor, auch bei anspruchsvollsten Betriebsbedingungen. Es ist mischbar mit herkömmlichen Motorenölen, jedoch wird ein kompletter Ölwechsel bei der Umstellung auf **TAURON X3 LONGLIFE 0W-30** empfohlen, um die vollen Vorteile dieses Premium-Motorenöls auszuschöpfen.

VORTEILE

- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Längere Lebensdauer von Partikelfiltern durch optimalen Schutz

- Längere Motorenlebensdauer durch Reduzierung des Verschleißes
- Vielseitige Anwendbarkeit (VW, Audi, Porsche sowie andere)
- Optimale Funktionsfähigkeit von Abgasnachbehandlungssystemen

SPEZIFIKATIONEN

- SAE 0W-30
- EU LEVEL C3
- API SN

EMPFEHLUNGEN

- BMW LONGLIFE-04
- BMW LONGLIFE-19 FE
- CHRYSLER MS-11106
- FIAT 9.55535-S3
- MB 229.31
- MB 229.51
- MB 229.52
- PORSCHE C30
- RENAULT RN0700
- RENAULT RN0710
- VOLVO VCC 95200377
- VW 504 00
- VW 507 00



TECHNISCHE DATEN

VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	69,0	5 Ltr.	1100005001	4260742613197
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	12,0	20 Ltr.	1100020001	4260742613395
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	172	60 Ltr.	1100060001	4260742613982
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -40	205 Ltr.	1100205001	4260742614576
Flammpunkt	-	°C	215	1.000 Ltr. IBC	1101000001	4260742615153
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,846	Lose Ware	1109999901	
SAE-Klasse	SAE J300	-	0W-30			

HINWEIS

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die Tributech GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- und Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produktinformationen sind bei der Anwendungstechnik der Tributech GmbH zu erfragen.

Revisionsdatum: 01.01.2025