



TAURON X6 0W-20

DAS FORTSCHRITTLCHE MOTORÖL FÜR SPITZENLEISTUNG, EFFIZIENZ UND NACHHALTIGEN SCHUTZ IN MODERNNEN FAHRZEUGEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

TAURON X6 0W-20 ist ein Premium-Leichtlauf-Motoröl, das auf die Bedürfnisse moderner, leistungsstarker Downsizing-Motoren und Hybridfahrzeuge abgestimmt ist. Mit seiner niedrigen Viskosität, innovativen Technologie und außergewöhnlichen Leistungsmerkmalen sorgt es für erhebliche Kraftstoffeinsparungen, verringert die CO₂-Emissionen und schützt den Motor unter allen Betriebsbedingungen. Das Öl bietet hervorragende Kaltstarteigenschaften, einen exzellenten Verschleißschutz und eine lange Lebensdauer des Motors. Ob für herkömmliche Fahrzeuge oder Hybirdantriebe – **TAURON X6 0W-20** ist die ideale Wahl für eine nachhaltige, effiziente und leistungsstarke Motorpflege.

TAURON X6 0W-20 ist für eine breite Palette von Fahrzeugen geeignet, insbesondere für solche mit Downsizing-Motoren, die auf eine hohe Leistung bei gleichzeitig niedrigem Kraftstoffverbrauch angewiesen sind. Es ist ebenfalls für Fahrzeuge mit Hybirdantrieben geeignet und erfüllt die Anforderungen der neuesten Fahrzeugtechnologien. Es kann in einer Vielzahl von modernen Benzin-, Diesel- und Gasmotoren verwendet werden.

VORTEILE

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch um bis zu 3,6 % und senkt die CO₂-Emissionen
- Sorgt für schnelle Ölzirkulation und einen sicheren Start
- Optimiert für hochbelastete, kompakte Motoren mit hohem Leistungsbedarf

- Minimiert den Verschleiß auch unter extremen Betriebsbedingungen
- Hohe Alterungsstabilität sorgt für konstante Leistung über längere Intervalle
- Verhindert Ablagerungen und sorgt für eine exzellente Motorreinheit
- Geeignet für moderne Hybirdfahrzeuge und konventionelle Motoren

SPEZIFIKATIONEN

- SAE 0W-20
- EU LEVEL C5
- EU LEVEL C6
- API SN
- API SP (RC)
- ILSAC GF-5
- ILSAC GF-6A

EMPFEHLUNGEN

- BMW LONGLIFE-17 FE+
- CHRYSLER MS-6395
- CHRYSLER MS-12145
- FIAT 9.55535-DM1
- FIAT 9.55535-DSX
- FIAT 9.55535-GSX
- FORD WSS-M2C925-A
- FORD WSS-M2C925-B
- FORD WSS-M2C954-A1
- FORD WSS-M2C956-A1
- FORD WSS-M2C947-A



- FORD WSS-M2C947-B1
- FORD WSS-M2C952-A1
- FORD WSS-M2C962-A1
- GM DX1 GEN3
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5006
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5122
- MB 229.71
- MB 229.72
- OPEL OV0401547-A20
- RENAULT RN17 FE
- VOLVO VCC RBS0-2AE

TECHNISCHE DATEN

VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm²/s	42,0	5 Ltr.	1150005001	4260742613241
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm²/s	8,3	20 Ltr.	1150020001	4260742613449
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	178	60 Ltr.	1150060001	4260742614033
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -40	205 Ltr.	1150205001	4260742614620
Flammpunkt	-	°C	205	1.000 Ltr. IBC	1151000001	4260742615207
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm³	0,846	Lose Ware	1159999901	
SAE-Klasse	SAE J300	-	0W-20			

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