



TAURON X6 5W-20

**INNOVATIVES LEICHTLAUF-MOTORENÖL FÜR EFFIZIENTEN KRAFTSTOFFVERBRAUCH,
HERVORRAGENDEN MOTORSCHUTZ UND VERLÄNGERTE ÖLWECHSELINTERVALLE**

PRODUKTBESCHREIBUNG

TAURON X6 5W-20 ist ein hochentwickeltes Leichtlauf-Motorenöl, das für moderne Ford EcoBoost-Benzinmotoren und andere Fahrzeuge mit Benzinmotoren entwickelt wurde. Es bietet eine herausragende Kraftstoffersparnis und unterstützt gleichzeitig eine hohe Effizienz des Motors. Dank seiner fortschrittlichen Additivtechnologie sorgt das Öl für exzellenten Verschleißschutz, selbst bei anspruchsvollen Fahrbedingungen.

Das Öl überzeugt mit exzellenten Kaltstarteigenschaften und reduziert den Ölverbrauch, was zu einer längeren Lebensdauer des Motors beiträgt. Die hohe thermisch-oxidative Stabilität schützt den Motor vor Schlammabbildung und sorgt für eine saubere und effiziente Schmierung bei allen Temperaturen. Zudem hilft **TAURON X6 5W-20** dabei, Reibungsverluste zu minimieren und die Emissionen des Motors zu senken, was zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs beiträgt.

Für Fahrzeugbesitzer, die auf längere Ölwechselintervalle angewiesen sind, bietet **TAURON X6 5W-20** dank seiner stabilen Eigenschaften eine ideale Lösung. Es ist für alle modernen Ford Fahrzeuge mit Benzinmotoren geeignet und wird auch für Motoren mit und ohne Turboaufladung, sowohl mit Saugrohr- als auch Direkteinspritzung, empfohlen.

VORTEILE

- Hohe Kraftstoffersparnis durch fortschrittliche Additivtechnologie
- Exzellenter Verschleißschutz für längere Motorlebensdauer
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften, auch bei niedrigen Temperaturen
- Reduzierter Ölverbrauch für eine effiziente Schmierung
- Hohe thermisch-oxidative Stabilität zur Vermeidung von Schlammabbildung
- Minimierung von Reibungsverlusten für eine bessere Motorleistung
- Lange Ölwechselintervalle

SPEZIFIKATIONEN

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

EMPFEHLUNGEN

- CHRYSLER MS-6395
- FORD WSS-M2C925-A
- FORD WSS-M2C925-B



- FORD WSS-M2C945-A
- FORD WSS-M2C945-B1
- FORD WSS-M2C948-A
- FORD WSS-M2C948-B

- FORD WSS-M2C960-A
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5004
- MB 229.71
- MB 229.72

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	46,0
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	8,4
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	161
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -35
Flammpunkt	-	°C	205
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,851
SAE-Klasse	SAE J300	-	5W-20

VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
5 Ltr.	1160005001	4260742613258
20 Ltr.	1160020001	4260742613456
60 Ltr.	1160060001	4260742614040
205 Ltr.	1160205001	4260742614637
1.000 Ltr. IBC	1161000001	4260742615214
Lose Ware	1169999901	

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