



## TAURON XP 10W-40

**LEISTUNGSSTARKES & KRAFTSTOFFSPARENDES MOTORENÖL FÜR GANZJÄHRIGEN EINSATZ IN MODERNEN BENZIN- UND DIESELMOTOREN**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**TAURON XP 10W-40** ist ein leistungsstarkes, kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl, das für den ganzjährigen Einsatz in modernen Benzin- und Dieselmotoren entwickelt wurde. Dank seiner innovativen Formulierung auf Basis von hochwertigen Grundölen sorgt es für einen niedrigen Ölverbrauch und schützt den Motor zuverlässig vor Abnutzung.

Dieses Motorenöl eignet sich sowohl für Fahrzeuge mit Turboaufladung als auch ohne und bietet einen stabilen Betrieb unter allen Fahrbedingungen. Es ist besonders gut geeignet für Fahrzeuge, die häufig im Kurzstreckenbetrieb genutzt werden, sowie für Motoren mit Mehrventiltechnik und Direkteinspritzsystemen. Darüber hinaus ist **TAURON XP 10W-40** auch für den Einsatz in Nutzfahrzeugen gut geeignet.

**TAURON XP 10W-40** gewährleistet auch bei extremen Temperaturen eine ausgezeichnete Leistung und trägt zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs bei. Für eine optimale Nutzung des Öls wird empfohlen, den Ölwechsel vollständig durchzuführen, anstatt es mit anderen Motorenölen zu mischen. Es kann mit herkömmlichen Motorenölen gemischt werden, jedoch wird ein kompletter Ölwechsel empfohlen, um die gesamten Vorteile von **TAURON XP 10W-40** zu nutzen.

- Zuverlässiger Kaltstart
- Ideal auch für Turbo- und Dieselmotoren
- Hohe Scherstabilität

### SPEZIFIKATIONEN

- SAE 10W-40
- EU LEVEL A3
- EU LEVEL B4
- EU LEVEL E3
- API CF
- API SL

### EMPFEHLUNGEN

- ALLISON C-4
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- MAN M 3275-1
- MB 229.1
- PSA B71 2300
- VOLVO VDS
- VW 500 00
- VW 505 00

### VORTEILE

- Hervorragender Verschleißschutz
- Optimale Motorkomponentenpflege
- Niedriger Ölverbrauch



## TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	92,0
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	14,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	156
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -30
Flammpunkt	-	°C	215
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	0,860
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,2
SAE-Klasse	SAE J300	-	10W-40

## VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	1050020001	4260742613340
60 Ltr.	1050060001	4260742613937
205 Ltr.	1050205001	4260742614521
1.000 Ltr. IBC	1051000001	4260742615108
Lose Ware	1059999901	

## 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