



TAURON XP 5W-40

DAS LEISTUNGSSTARKE MOTORENÖL FÜR OPTIMALEN SCHUTZ, EFFIZIENTEN KALTSTART UND TOP-PERFORMANCE DAS GANZE JAHR ÜBER

PRODUKTBESCHREIBUNG

TAURON XP 5W-40 ist ein hochleistungsfähiges Motorenöl, das speziell für den Einsatz in modernen Benzin- und Dieselmotoren entwickelt wurde. Durch die Verwendung von fortschrittlichen Grundölen und einem optimal abgestimmten Additivpaket gewährleistet es eine ausgezeichnete Schmierung und schützt zuverlässig vor Verschleiß – auch unter extremen Bedingungen.

Dank seiner hervorragenden Kaltstarteigenschaften sorgt **TAURON XP 5W-40** für einen sicheren Motorstart bei niedrigen Temperaturen und reduziert den Kraftstoffverbrauch. Im Sommer bietet es eine hervorragende Beständigkeit bei hohen Temperaturen und sorgt auch unter schwersten Betriebsbedingungen für einen stabilen Öldruck.

Dieses Motorenöl ist für den ganzjährigen Einsatz geeignet und überzeugt sowohl bei Fahrzeugen mit Turboaufladung als auch ohne. Es kann mit herkömmlichen Motorenölen gemischt werden, jedoch wird ein kompletter Ölwechsel empfohlen, um die vollen Vorteile von **TAURON XP 5W-40** zu nutzen.

SPEZIFIKATIONEN

- SAE 5W-40
- EU LEVEL A3
- EU LEVEL B4
- API CF
- API SL

EMPFEHLUNGEN

- BMW LONGLIFE-01
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- MB 229.3
- RENAULT RN0700
- RENAULT RN0710
- VW 502 00
- VW 505 00

VORTEILE

- Zuverlässiger Verschleißschutz
- Hohe thermische Stabilität
- Multifunktionale Anwendung
- Stabiler Öldruck
- Ganzjährige Einsatzfähigkeit
- Verminderter Ölverbrauch



TECHNISCHE DATEN

VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm²/s	80,0	20 Ltr.	1040020001	4260742613333
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm²/s	14,0	60 Ltr.	1040060001	4260742613920
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	181	205 Ltr.	1040205001	4260742614514
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -35	1.000 Ltr. IBC	1041000001	4260742615092
Flammpunkt	-	°C	215	Lose Ware	1049999901	
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm³	0,855			
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,3			
SAE-Klasse	SAE J300	-	5W-40			

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