



TAURON X3 5W-40

MODERNES MOTORENÖL FÜR TOP PERFORMANCE, WENIGER VERSCHLEISS UND ZUVERLÄSSIGEN SCHUTZ BEI JEDEM EINSATZ

PRODUKTBESCHREIBUNG

TAURON X3 5W-40 ist ein hochwertiges Premium-Motorenöl, das für moderne Benzin-, Diesel- und Gasmotoren entwickelt wurde. Dank seiner fortschrittlichen HC-Synthesetechnologie garantiert es exzellente Leistung und Schutz bei allen Betriebsbedingungen. Es sorgt für ein optimales Kaltstartverhalten, einen niedrigen Ölverbrauch und reduziert die Abgasemissionen, was sowohl der Umwelt als auch der Lebensdauer des Motors zugutekommt.

Das Öl ist besonders für moderne Pkw, leichte Nutzfahrzeuge und Motoren mit hoher Leistungsdichte geeignet, einschließlich solcher mit Turboladern und Abgasnachbehandlungssystemen. **TAURON X3 5W-40** bietet außergewöhnlichen Schutz vor Verschleiß und Korrosion und garantiert eine zuverlässige Schmierung, auch unter extremen Bedingungen. Es unterstützt Fahrzeuge mit Stop-Start-Systemen und sorgt dafür, dass Motoren schneller und einfacher starten.

Durch den niedrigen Gehalt an aschebildenden Substanzen (Low SAPS) trägt es dazu bei, die Funktionalität von Katalysatoren und Dieselpartikelfiltern zu erhalten und verlängert die Lebensdauer der Abgasnachbehandlungssysteme. Es ist kompatibel mit einer breiten Palette von Fahrzeugmarken, darunter Volkswagen, BMW, Mercedes-Benz und viele asiatische sowie amerikanische Hersteller.

VORTEILE

- Exzellentes Kaltstartverhalten für schnelle Starts
- Reduzierter Ölverbrauch durch minimierte Verdampfungsverluste
- Optimierter Verschleißschutz für längere Motorlebensdauer
- Kompatibel mit Abgasnachbehandlungssystemen (z. B. DPF)
- Breite Fahrzeugkompatibilität für Benzin-, Diesel- und Gasmotoren

SPEZIFIKATIONEN

- SAE 5W-40
- EU LEVEL C3
- API SN
- API SP

EMPFEHLUNGEN

- BMW LONGLIFE-04
- CHRYSLER MS-10725
- FIAT 9.55535-GH2
- FIAT 9.55535-S2
- FIAT 9.55535-T2
- FORD WSS-M2C917-A
- GM DX2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- MB 226.5



- MB 229.31
- MB 229.51
- MB 229.52
- PORSCHE A40
- PORSCHE C40

- RENAULT RN0700
- RENAULT RN0710
- VW 505 00
- VW 505 01
- VW 511 00

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm²/s	80,0	1 Ltr.	1120001001	4260742613128
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm²/s	14,0	5 Ltr.	1120005001	4260742613210
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	180	20 Ltr.	1120020001	4260742613418
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -35	60 Ltr.	1120060001	4260742614002
Flammpunkt	-	°C	225	205 Ltr.	1120205001	4260742614590
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm³	0,855	1.000 Ltr. IBC	1121000001	4260742615177
SAE-Klasse	SAE J300	-	5W-40	Lose Ware	1129999901	

VERFÜGBARE GEBINDE

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