



TAURON X3 0W-40

DER ALLROUNDER FÜR ZUVERLÄSSIGEN MOTORENSCHUTZ UND MAXIMALE LEISTUNG BEI ALLEN BEDINGUNGEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

TAURON X3 0W-40 ist ein hochentwickeltes HC-Synthese-Motoröl, das auf neuesten, hochwertigen Grundölen basiert und für eine Vielzahl von Anwendungen optimiert ist. Dank seiner exzellenten Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen sorgt es bereits beim Kaltstart für eine sofortige Schmierung des Motors, wodurch der Verschleiß effektiv reduziert wird.

Dieses Premium-Motoröl eignet sich besonders für Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen, einschließlich Hybridfahrzeugen, die die entsprechenden OEM-Spezifikationen erfordern. Es erfüllt die Anforderungen für Low SAPS-Öle und schützt so auch das Abgasnachbehandlungssystem, um die Lebensdauer und Effizienz des Fahrzeugs zu maximieren.

VORTEILE

- Hervorragende Kaltstarteigenschaften für sofortige Schmierung und minimalen Verschleiß
- Schutz des Abgasnachbehandlungssystems vor Ablagerungen
- Vielseitig einsetzbar für Benzin-, Diesel- und Hybridfahrzeuge
- Sorgt für eine saubere Motorinnenseite und verhindert Ablagerungen
- Bietet langfristigen Verschleißschutz und konstante Leistung
- Low SAPS-Technologie schont Umwelt und Abgasnachbehandlungssysteme

SPEZIFIKATIONEN

- SAE 0W-40
- EU LEVEL C3
- API SN
- API SN PLUS
- API SP

EMPFEHLUNGEN

- BENTLEY G 052 930-2B
- BENTLEY G 052 930-B2
- CHRYSLER MS-10725
- CHRYSLER MS-12633
- FIAT 9.55535-S2
- GM DX2
- GM DX R
- MB 229.31
- MB 229.51
- MB 229.52
- MCLAREN MOB 1FS
- PORSCHE A40
- PORSCHE C40
- RENAULT RN0700
- RENAULT RN0710
- VW 511 00
- VW G 052 579
- VW TL 052 579



TECHNISCHE DATEN

VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	67,9	20 Ltr.	1540020001	4260742618239
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	13,4	60 Ltr.	1540060001	4260742618246
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	204	205 Ltr.	1540205001	4260742618253
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-48	1.000 Ltr. IBC	1541000001	4260742618260
Flammpunkt	-	°C	> 200	Lose Ware	1549999901	
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,846			
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	9,4			
SAE-Klasse	SAE J300	-	0W-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