



TAURON X2 5W-30

EFFIZIENTES MOTORENÖL FÜR HOHE LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGEN SCHUTZ IN MODERNEN FAHRZEUGEN

PRODUKTBE SCHREIBUNG

TAURON X2 5W-30 ist ein Premium-Leichtlauf-Motorenöl, das mit fortschrittlicher Additiv-technologie entwickelt wurde, um die Leistung und den Schutz von modernen Pkw-Motoren zu maximieren. Dank seines niedrigen SAPS-Gehalts (Sulfatasche, Phosphor und Schwefel) schützt es Abgasnachbehandlungssysteme wie Katalysatoren und Dieselpartikelfilter (DPF) und verlängert deren Lebensdauer. Diese spezielle Zusammensetzung macht **TAURON X2 5W-30** ideal für Fahrzeuge mit modernen Abgasnachbehandlungssystemen und optimiert sowohl die Motorleistung als auch den Kraftstoffverbrauch.

TAURON X2 5W-30 ist sowohl für konventionelle Motoren als auch für Hybridfahrzeuge geeignet und erfüllt die Anforderungen vieler europäischer Automobilhersteller. Es bietet zuverlässigen Verschleißschutz und trägt dazu bei, Ablagerungen im Motor zu verhindern. Besonders hervorzuheben ist die Vielseitigkeit des Produkts: Es eignet sich sowohl für Benzin- als auch Dieselmotoren und kann in Fahrzeugen mit verschiedenen Kraftstoffarten wie LPG und CNG verwendet werden.

VORTEILE

- Verbesserte Kraftstoffeffizienz im Vergleich zu herkömmlichen Motorenölen
- Hervorragender Verschleißschutz und hohe Leistung
- Reduzierter SAPS-Gehalt schützt Abgasnachbehandlungssysteme

- Kompatibilität mit modernen Abgasnachbehandlungssystemen (z. B. DPF, SCR)
- Kompatibilität mit Hybridmotoren
- Vielseitige Anwendbarkeit für Benzin-, Diesel- und Gasmotoren

SPEZIFIKATIONEN

- SAE 5W-30
- EU LEVEL C2
- API SN
- API SP

EMPFEHLUNGEN

- FIAT 9.55535-S1
- HONDA
- IVECO 18-1811 CLASSE SC1
- MAZDA
- MB 229.61
- OPEL OV0401547-D30
- PSA B71 2290
- RENAULT RN0700
- SUBARU
- SUZUKI
- TOYOTA



TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaft | Methode | Einheit | Wert |
|-----------------------|--------------|--------------------|-------|
| Viskosität bei 40 °C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 70,0 |
| Viskosität bei 100 °C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 11,8 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | - | 165 |
| Pour Point | DIN ISO 3016 | °C | < -35 |
| Flammpunkt | - | °C | 215 |
| Dichte bei 15°C | DIN 51757 | g/cm ³ | 0,855 |
| SAE-Klasse | SAE J300 | - | 5W-30 |

VERFÜGBARE GEBINDE

| Gebindegröße | Art.-Nr. | EAN |
|----------------|------------|---------------|
| 5 Ltr. | 1090005001 | 4260742613180 |
| 20 Ltr. | 1090020001 | 4260742613388 |
| 60 Ltr. | 1090060001 | 4260742613975 |
| 205 Ltr. | 1090205001 | 4260742614569 |
| 1.000 Ltr. IBC | 1091000001 | 4260742615146 |
| Lose Ware | 1099999901 | |

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