



## TAURON 5W-40

### HOCHLEISTUNGS-MOTORENÖL FÜR MAXIMALEN SCHUTZ UND EFFIZIENZ

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

**TAURON 5W-40** ist ein hochleistungsfähiges Motorenöl für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge, das auf einer fortschrittlichen Mischung aus ausgewählten Grundölen und moderner Additivtechnologie basiert. Es sorgt für ausgezeichnete Alterungsstabilität, zuverlässigen Verschleißschutz und gute Kaltstarteigenschaften über das gesamte Ölwechselintervall. Durch den geringen Verdampfungsverlust werden Ölverbrauch und Ablagerungen im Turbolader reduziert.

**TAURON 5W-40** ist ein speziell entwickeltes Leichtlauf-Motorenöl für Otto- und Dieselmotoren, das aufgrund seiner HC-Synthesetechnologie besonders gut für Turbomotoren und Fahrzeuge mit hohen Leistungsanforderungen geeignet ist. Es schützt den Motor selbst unter extremen Einsatzbedingungen und ist sowohl turbogeeignet als auch katalysatortauglich.

#### SPEZIFIKATIONEN

- SAE 5W-40
- EU LEVEL A3
- EU LEVEL B4
- API SN

#### EMPFEHLUNGEN

- BMW LONGLIFE-01
- BMW LONGLIFE-98
- CHRYSLER MS-12991
- FIAT 9.55535-H2
- FIAT 9.55535-M2
- FIAT 9.55535-N2
- FIAT 9.55535-Z2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- MB 229.3
- MB 229.5
- PORSCHE A40
- PSA B71 2295
- PSA B71 2296
- RENAULT RN0700
- RENAULT RN0710
- VW 502 00
- VW 505 00
- VW 505 01

#### VORTEILE

- Optimierte Alterungsstabilität
- Reduzierter Verdampfungsverlust
- Sehr guter Verschleißschutz
- Eignung für verschiedene Kraftstoffe
- Hohe Verträglichkeit
- Erfüllt eine breite Palette an OEM-Anforderungen



## TECHNISCHE DATEN

## VERFÜGBARE GEBINDE

| Eigenschaft                | Methode      | Einheit            | Wert  | Gebindegröße   | Art.-Nr.   | EAN           |
|----------------------------|--------------|--------------------|-------|----------------|------------|---------------|
| Viskosität bei 40 °C       | DIN 51562-1  | mm <sup>2</sup> /s | 80,0  | 5 Ltr.         | 1020005001 | 4260742613142 |
| Viskosität bei 100 °C      | DIN 51562-1  | mm <sup>2</sup> /s | 14,0  | 20 Ltr.        | 1020020001 | 4260742613319 |
| Viskositätsindex           | DIN ISO 2909 | -                  | 181   | 60 Ltr.        | 1020060001 | 4260742613906 |
| Pour Point                 | DIN ISO 3016 | °C                 | < -35 | 205 Ltr.       | 1020205001 | 4260742614491 |
| Flammpunkt                 | -            | °C                 | 215   | 1.000 Ltr. IBC | 1021000001 | 4260742615078 |
| Dichte bei 15°C            | DIN 51757    | g/cm <sup>3</sup>  | 0,855 | Lose Ware      | 1029999901 |               |
| TBN<br>(Total Base Number) | DIN 51639-1  | mgKOH/g            | 10,5  |                |            |               |
| 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