



TRIBUNOL

TAURON 10W-40

HOCHLEISTUNGS-MOTORENÖL FÜR UNIVERSELLEN EINSATZ UND MAXIMALE EFFIZIENZ

PRODUKTBESCHREIBUNG

TAURON 10W-40 ist ein vielseitiges Motorenöl, das sich für den ganzjährigen Einsatz in einer breiten Palette von Pkw mit Otto- und Dieselmotoren eignet, sowohl mit als auch ohne Turboaufladung. Durch den Einsatz hochwertiger HC-Synthese-Basisöle gewährleistet es eine ausgezeichnete Motorsauberkeit und zuverlässigen Schutz. Es ist für verschiedenste Fahrzeugtypen, einschließlich solcher mit Turboladern, Katalysatoren, Mehrventilmotoren und Dieseldirekteinspritzungen, bestens geeignet und bietet über das gesamte Ölwechselintervall hinweg eine konstante Leistung.

SPEZIFIKATIONEN

- SAE 10W-40
- EU LEVEL A3
- EU LEVEL B4
- API SN

EMPFEHLUNGEN

- FIAT 9.55535-D2
- FIAT 9.55535-G2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- MB 229.3
- MB 229.5
- PSA B71 2300
- RENAULT RN0700
- RENAULT RN0710
- VW 502 00
- VW 505 00
- VW 505 01

VORTEILE

- Ganzjahreseignung durch ein sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Universelle Verwendbarkeit
- Sicherer Kaltstart durch schnelle Motordurchhölung
- Erhöhter Verschleißschutz
- Schutz gegen Verschlammungen
- Dichtungsschonend



TECHNISCHE DATEN

VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	90,0	1 Ltr.	1030001001	4260742613098
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	14,0	5 Ltr.	1030005001	4260742613159
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	160	20 Ltr.	1030020001	4260742613326
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	< -30	60 Ltr.	1030060001	4260742613913
Flammpunkt	-	°C	215	205 Ltr.	1030205001	4260742614507
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,860	1.000 Ltr. IBC	1031000001	4260742615085
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,0	Lose Ware	1039999901	
SAE-Klasse	SAE J300	-	10W-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