



TAURON HD 10W

HOCHWERTIGES UND LEISTUNGSSTARKES MONOGRADÖL FÜR BENZIN- UND DIESELMOTOREN, DAS BESONDERS FÜR DEN EINSATZ IN GELÄNDEFahrZEUGEN KONZIPIERT WURDE

PRODUKTBESCHREIBUNG

TAURON HD 10W ist ein leistungsstarker Schmierstoff, der speziell zur Optimierung von Fahrzeug- und Geräteflotten entwickelt wurde. Er schützt zuverlässig vor Verschleiß, Ablagerungen und Korrosion, bei gleichzeitig geringem Ölverbrauch. Zudem gewährleistet er die einwandfreie Funktion hydraulischer Ventilheber, wie dem hydraulischen Ventilausgleich, auch bei längeren Ölwechselintervallen.

TAURON HD 10W ist ein hochwertiges Einbereichs-Motorenöl der SAE-Klasse 10W, das sich durch die Kombination ausgewählter Grundöle und moderner Additive auszeichnet. Es bietet ein breites Einsatzspektrum und eignet sich sowohl für Otto- als auch Dieselmotoren, mit oder ohne Turboaufladung.

VORTEILE

- Keine Rückstände in Brennkammern, Ventilen, Kolben oder Turbolader-Abgasturbinen
- Langfristige Wirkung, ermöglicht volle Nutzung der Öl- und Filterwechselintervalle
- Hervorragend für Turbomotoren, schützt vor Verklebung, Verlackung und Verkokung
- Stabiler Schmierfilm auch bei extremen Belastungen und heißem Öl
- Hervorragende Scherstabilität („Stay-in-Grade“) mit geringem Ölverbrauch und hohem Oxidationsschutz

SPEZIFIKATIONEN

- SAE J300: 10W
- EU LEVEL A3
- EU LEVEL B4
- EU LEVEL E7
- API CF-2
- API CI-4

EMPFEHLUNGEN

- ALLISON C-4
- CAT ECF-1-A
- CAT TO-2
- DEUTZ DQC I-02
- DEUTZ DQC II-18
- DEUTZ DQC III-18
- DTFR 15B100 (MB 228.2)
- MAN M 270
- MAN M 3275-2
- MB 228.0
- MIL-L-2104D
- MTU DDC TYPE 2
- VOLVO VDS-3



TECHNISCHE DATEN

VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm²/s	44,2	20 Ltr.	1540020001	4260742616280
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm²/s	7,3	60 Ltr.	1540060001	4260742616525
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	128	205 Ltr.	1540205001	4260742616761
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-33	1.000 Ltr. IBC	1541000001	4260742617003
Flammpunkt	-	°C	236	Lose Ware	1549999901	
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm³	0,868			
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,0			
SAE-Klasse	SAE J300	-	10W			

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