



TAURON HD 20W-20

HOCHLEISTUNGS-MOTORENÖL FÜR MAXIMALE MOTORENPERFORMANCE, LANGANHALTENDEN SCHUTZ UND VERLÄNGERTE ÖLWECHSELINTERVALLE IN BENZIN- UND DIESELMOTOREN

PRODUKTBESCHREIBUNG

TAURON HD 20W-20 ist ein hochwertiges Einbereichs-Motorenöl, das speziell für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren entwickelt wurde. Es eignet sich sowohl für Fahrzeuge mit als auch ohne Turboaufladung und kann in verschiedenen Fahrzeugtypen, einschließlich Baufahrzeugen und Maschinen, verwendet werden. Das Öl schützt den Motor unter allen Betriebsbedingungen – von hohen Dauerbelastungen bis zu Stop-and-Go-Fahrten – zuverlässig vor Verschleiß, Ablagerungen und Korrosion.

Durch die ausgewählten, hochwertigen Basisöle bietet **TAURON HD 20W-20** hervorragende Leistung bei hohen Temperaturen und unter extremen Belastungen. Es verhindert die Bildung von Ablagerungen in Brennräumen, an Kolben, Ventilen und Turboladern und sorgt für eine stabile Schmierung, auch bei heißem Öl.

Das Öl ermöglicht eine verlängerte Lebensdauer von Motoren, indem es Öl- und Filterwechselintervalle von bis zu 30.000 km bzw. 500 Betriebsstunden unterstützt. Ein Wechsel auf **TAURON HD 20W-20** ist ohne vorherige Motorspülung möglich, und das Öl ist mit konventionellen Motorenölen mischbar, wobei ein vollständiger Ölwechsel empfohlen wird, um die vollen Vorteile des Produkts zu nutzen.

TAURON HD 20W-20 wird auch von führenden Baumaschinenherstellern für den Einsatz in Hydrauliksystemen empfohlen.

VORTEILE

- Verhindert Ablagerungen und sorgt für saubere Brennräume, Ventile und Kolben
- Hoher Oxidationsschutz für lange Ölwechselintervalle
- Zuverlässiger Schutz bei extremen Temperaturen und Belastungen
- Gewährleistet die einwandfreie Funktion von Hydrostößeln
- Geringster Ölverbrauch

SPEZIFIKATIONEN

- SAE J300: 20W-20
- API CD
- API SF

EMPFEHLUNGEN

- ALLISON C-3
- CAT TO-2
- CCMC D2
- CCMC G2
- MB 227.0
- MIL-L-2104D



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	42,8
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	7,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	123
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-32
Flammpunkt	-	°C	244
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	0,882
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,3
SAE-Klasse	SAE J300	-	20W-20

VERFÜGBARE GEBINDE

Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
20 Ltr.	1550020001	4260742616297
60 Ltr.	1550060001	4260742616532
205 Ltr.	1550205001	4260742616778
1.000 Ltr. IBC	1551000001	4260742617010
Lose Ware	1559999901	

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