



TAURON HD 30

DAS LEISTUNGSSTARKE MOTORENÖL FÜR ZUVERLÄSSIGEN SCHUTZ UND VERLÄNGERTE LEBENSDAUER IN ANSPRUCHSVOLLSTEN ANWENDUNGEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

TAURON HD 30 ist ein leistungsstarkes Einbereichs-Motorenöl, das sich ideal für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren eignet. Es wurde speziell für den Betrieb in Baumaschinen sowie in verschiedenen Fahrzeugen mit und ohne Turboaufladung entwickelt. Dieses Motorenöl sorgt in sämtlichen Betriebszuständen – sei es bei Dauerbelastung oder im Stop-and-Go-Betrieb – zuverlässig für den Schutz des Motors vor Verschleiß, Ablagerungen und Korrosion.

Das Öl verhindert Ablagerungen in Brennräumen, an Kolben, Ventilen und Turboladern und sorgt so für eine dauerhafte Motorleistung ohne Leistungseinbußen. Dank seiner hohen Temperaturbeständigkeit und Stabilität auch unter extremen Belastungen bleibt der Schmierfilm konstant und gewährleistet einen zuverlässigen Verschleißschutz.

Mit **TAURON HD 30** sind verlängerte Öl- und Filterwechselintervalle von bis zu 30.000 km bzw. 500 Betriebsstunden problemlos möglich. Das Öl ist mit herkömmlichen Motorenölen mischbar, jedoch wird ein vollständiger Ölwechsel empfohlen, um die vollen Vorteile des Produkts zu nutzen.

- Ermöglicht längere Ölwechselintervalle von bis zu 30.000 km oder 500 Stunden
- Geringer Ölverbrauch und hervorragender Oxidationsschutz
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich Baumaschinen und Nutzfahrzeuge

SPEZIFIKATIONEN

- SAE J300: 30
- EU LEVEL A3
- EU LEVEL B4
- (EU LEVEL E3)
- (EU LEVEL E5)
- EU LEVEL E7
- API CF-2
- API CI-4

EMPFEHLUNGEN

- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- DEUTZ DQC I-02
- MAN M 270
- MAN M 3275-2
- MB 228.2
- MB 235.12
- MIL-L-2104D
- MTU DDC TYPE 2
- VOLVO VDS

VORTEILE

- Verhindert Ablagerungen und Korrosion in wichtigen Motorbereichen
- Bietet stabilen Schmierfilm unter extremen Temperaturen und Bedingungen
- Schützt vor Verklebung und Verkokung von Zylindern, Kolben und Turboladern



TECHNISCHE DATEN

VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562-1	mm²/s	90,0	20 Ltr.	1560020001	4260742616303
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562-1	mm²/s	11,6	60 Ltr.	1560060001	4260742616549
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	119	205 Ltr.	1560205001	4260742616785
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-29	1.000 Ltr. IBC	1561000001	4260742617027
Flammpunkt	-	°C	246	Lose Ware	1569999901	
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm³	0,8822			
TBN (Total Base Number)	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,0			
SAE-Klasse	SAE J300	-	30			

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