



MOTOR GOLD Trucktec Ultra FE SAE 10W-30

MOTOR GOLD Trucktec Ultra FE SAE 10W-30 ist ein speziell entwickeltes TOP-TIER-HDDEO für schwere und leichte Nutzfahrzeuge, die die Abgasnormen EURO V und EURO VI erfüllen. Während der Entwicklung wurde großer Wert auf den Bereich „Kraftstoffeinsparung“ gelegt. Mit seiner einzigartigen "Friction Modifier"-Technologie und die damit verbundene Kraftstoffeinsparung trägt es zur Senkung der Gesamtbetriebskosten bei.

MOTOR GOLD Trucktec Ultra FE SAE 10W-30 ist für den Einsatz in Landwirtschafts-, Bergbau- und Baumaschinen geeignet, die die Emissionsgrenzwerte der EU Stufe IIIA, IIIB und IV und US Tier 4 erfüllen.

Praxisvorteile von MOTOR GOLD Trucktec Ultra FE SAE 10W-30:

- verbesserte Verschleißschutz- und Antioxidationseigenschaften
- ausgezeichneter Schutz der Motorenteile
- gesteigerte Kraftstoffeffizienz
- sicheres Schmiervermögen bei tiefen Temperaturen
- stabiler Schmierfilm auch unter extremen Belastungen

ACEA-/API-Spezifikationen:

API FA-4
API SN

Anwendungsempfehlungen:

(Erfüllt das benötigte Anforderungsprofil für eine entsprechende Freigabe. Eine namentliche Freigabe liegt beim Hersteller jedoch nicht vor.)

Cummins CES 20087
Detroit Diesel DDC 93K223
MB 228.61



Technische Kenndaten MOTOR GOLD Trucktec Ultra FE SAE 10W-30:

(Die angegebenen Daten sind typische Werte. Bitte die Betriebsvorschriften beachten.)

Parameter	Prüfmethoden	Einheiten	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 10W-30
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,865 – 0,875
Kin. Viskosität @ 40 °C	DIN 51562 -1	mm ² /s	64,6
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	9,5 – 10,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 135
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,1 – 9,7
Dyn. Viskosität @ -25 °C	DIN 51377	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	max. -39

Erhältliche Gebinde:

	Lose Ware	965 Liter	208 Liter	60 Liter	20 Liter	4*5 Liter	4*4 Liter	12*1 Liter
MOTOR GOLD Trucktec Ultra FE SAE 10W-30	•	•	•	•	•			

¹Version 1 – 07/2018

¹ 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 AVISTA OIL oder eine Ihrer Tochtergesellschaften 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. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.