

## AVISTA path STOU SAE 15W-30

Modernes Universalöl für Motoren, Schaltgetriebe, Nassbremssysteme, Hydrauliken und Turbokupplungen von Traktoren und sonstigen landwirtschaftlichen Maschinen für den ganzjährigen Einsatz zur Erfüllung der Anforderungen vieler OEM-Hersteller.

### ANWENDUNG

- Motoren
- Getriebe
- Nassbremsen
- Hydrauliken
- Turbokupplungen von Traktoren und sonstigen landwirtschaftlichen Maschinen

### MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- Motorschutz
- Reibungsleistung für Kupplungen/Nassbremsen
- Schutz des Getriebes/Achsen/Endantriebe
- Vorbeugung von Abnutzung
- Förderung der Haltbarkeit und Stabilität
- Oxidationsresistenz
- Korrosionsschutz
- Niedertemperaturflussleistung
- ganzjährig einsetzbar

### FREIGABEN

### SPEZIFIKATIONEN

### EMPFEHLUNGEN

<b>API</b>	CG-4
<b>John Deere</b>	J27
<b>Massey Ferguson</b>	CMS M1144
<b>API</b>	GL4
<b>Allison</b>	C4
<b>Caterpillar</b>	TO-2
<b>Massey Ferguson</b>	CMS M1145

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		15W-30
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,850 – 0,890
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s	10,8 – 12,2
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 125
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	10,8 – 13,2
Dyn. Viskosität @ -20°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -36

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neusten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS-Nummer 3)