

## AVISTA path STOU SAE 15W-30

Современное универсальное масло для двигателей, механических коробок передач, систем мокрого торможения, гидравлических систем и гидромуфт тракторов и другой сельскохозяйственной техники для круглогодичного использования, полностью соответствующее требованиям многих производителей оригинального оборудования.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- двигатели
- механические трансмиссии
- системы мокрого торможения
- гидравлические системы
- гидромуфты тракторов и другой сельскохозяйственной техники

### ОСОБЕННОСТИ

- защита двигателя
- оптимальные характеристики трения для муфт и мокрых тормозов
- защита коробки передач / мостов / бортовых редукторов
- предотвращение износа
- обеспечение долговечной и стабильной работы узлов
- стойкость к окислению
- защита от коррозии
- отличные показатели текучести при низких температурах
- круглогодичная применимость

### ДОПУСКИ

### СПЕЦИФИКАЦИИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ

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

### Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Класс SAE	SAE J 300		15W-30
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см <sup>3</sup>	0,850 - 0,890
Кин. вязкость при 100 °C	ASTM D7279	мм <sup>2</sup> /с	10,8 - 12,2
Индекс вязкости	ASTM D2270		min. 125
Общее щелочное число	ASTM D2896	мг КОН/г	10,8 - 13,2
ТДин. вязкость при -20°C	ASTM D5293	мПа*с	max. 7.000
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Температура застывания	ASTM D7346	°C	max. -36

Чтобы наши клиенты могли использовать возможности последних технологических достижений, мы сохраняем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов.