

## AVISTA path EVO STOU SAE 10W-30

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ

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

### ДОПУСКИ

Massey Ferguson CMS M1145  
ZF ZF TE-ML 06B (\*), 07B  
(ZF004772)

### СПЕЦИФИКАЦИИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ

**Двигатель:** ACEA E2, E3  
API CG-4  
ZF TE-ML 03A, 05K, 06C, 07D  
Massey Ferguson M1144, M1139  
Ford M2C159 B/C  
New Holland NH030C, 82009201  
John Deere J27

**Трансмиссия:** API GL4  
Massey Ferguson M1135  
John Deere J20C  
Ford M2C86B, M2C134D  
New Holland NH410B  
Allison C-4  
Caterpillar TO-2

**Гидравлика:** Sperry Vickers/Eaton M29505, I-280-S  
Sauer Sunstrand/Danfoss:  
Hydrostatic Trans Fluid

### Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Класс SAE	SAE J 300		SAE 10W-30
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см <sup>3</sup>	0,853 – 0,883
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм <sup>2</sup> /с	10,0 – 11,0
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		min. 135
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	9,5 – 11,5
Дин. вязкость при -25°C	DIN 51377	мПа*с	max. 7.000
Точка вспышки COC	DIN ISO 2592	°C	min. 220
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	max. -45

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