

## AVISTA path EVO UTTO SAE 10W-30

Современное универсальное масло линейки AVISTA path EVO для 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, строительной и лесной техники

### ОСОБЕННОСТИ

- 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

### СПЕЦИФИКАЦИИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ

<b>API</b>	API GL4
<b>ZF TE-ML</b>	03E, 05F, 06K, 17E
<b>AGCO</b>	Powerfluid 821XL, Q-186 (Whitefarm)
<b>CNH</b>	MAT 3505 (MS1209), MS-1207, MAT 3506 (MS1210), MAT 3509 (MS1230), MAT 3525 (FNHA-201.00 = M2C 134D) MAT 3526 (FNHA 2-C-200.00) MAT 3510 (MS1317 = GL4)
<b>Ford</b>	ESN M2C 86B/C
<b>John Deere</b>	JDM, J20C
<b>Deutz-Fahr</b>	Deutz-Fahr
<b>Massey</b>	CMS M1145
<b>Ferguson</b>	CMS M1143 CMS M1141 CMS M1135
<b>Allison</b>	C-4
<b>Kubota</b>	UDT
<b>Komatsu</b>	Komatsu
<b>Landini</b>	Landini
<b>Claas/Renault</b>	Renault Transmissions
<b>Same</b>	Same Transmissions

### 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>	0,855 – 0,885
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм <sup>2</sup> /с	10,9 – 12,3
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		min. 140
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	8,3 – 10,5
Дин. вязкость при -25°C	DIN 51377	мПа*с	max. 7.000
Значение Брукфилд при -18°C	DIN 51398	мПа*с	max. 4.000
Точка вспышки COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	max. -36

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