

## AVISTA pure EVO CK-4 SAE 10W-30

**Высококачественное моторное масло для коммерческого транспорта (дизельные двигатели стандартов Евро I-VI) линейки AVISTA pure EVO для соответствия всех требований спецификации API CK-4, а также указанных допусков и спецификаций автопроизводителей.**

### ПРИМЕНЕНИЕ

- коммерческий транспорт, дизельные двигатели (стандарты Евро I-VI) с современной системой очистки выхлопных газов
- замена спецификаций CH-4, CI-4, CJ-4

### ОСОБЕННОСТИ

- исключительная чистота поршней
- предотвращение образования зеркальных поверхностей
- низкий износ
- стабильность смазывающей способности
- стойкость к старению
- стабильность вязкости
- экономичность
- низкий уровень выхлопных газов и сажи
- чистота двигателя
- увеличенный интервал обслуживания

### ДОПУСКИ

<b>Deutz</b>	DQC IV-18 LA
<b>Mack</b>	EOS 4.5
<b>MAN</b>	M3677, M3477
<b>MAN</b>	M3271-1, M3775
<b>MB</b>	228.51
<b>MTU</b>	TYPE 3.1
<b>Renault</b>	RLD-4
<b>Volvo</b>	VDS-4.5

### СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>ACEA</b>	E6/E9
<b>API</b>	CK-4
<b>API</b>	SN
<b>JASO</b>	DH-2
<b>Caterpillar</b>	ECF-3
<b>Cummins</b>	CES 20086
<b>Detroit Diesel</b>	DDC 93K218, 93K222

### Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Класс SAE	SAE J 300		10W-30
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см <sup>3</sup>	0,850 – 0,880
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм <sup>2</sup> /с	11,2 – 12,5
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		min. 140
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	7,8 – 10,0
Дин. вязкость при -30°C	DIN 51377	мПа*с	max. 7.000
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.