

## AVISTA pure EVO CI-4 TS 10W-40

**Alterungsbeständiges Motorenöl für Nutzfahrzeuge (Diesel Euro I-V) und ältere PKW (Benzin) der AVISTA pure EVO-Linie zur Erfüllung aller Anforderungen der API Spezifikation CI-4 und vieler OEM-Freigaben/Spezifikationen.**

### ANWENDUNG

- Nutzfahrzeuge
- PKW (2004 und älter), Diesel (Euro I-V), Benzin
- Ersatz für API CD, CE, CF-4, CG-4, CH-4

### MERKMALE

- Alterungsbeständig
- Motorlanglebigkeit (bei Abgasrückführung)
- Viskositätsstabilität
- Kraftstoffersparnis
- geringe Abgasemissionen
- Motorensauberkeit

### FREIGABEN

API	CI-4
Deutz	DQC III-18
Mack	EO-N
MAN	M3275-1
MB-Freigabe	228.3, 229.1
Renault	RLD-2
Volvo	VDS-3

### SPEZIFIKATIONEN

ACEA	A3/B4
ACEA	E7
API	SL
JASO	DH-1-17
Global	DHD-1
Cummins	CES 20078
Detroit Diesel	DDC93K215
MTU	TYPE 2

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		10W-40
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,868
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	13,8 – 15,7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 155
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	9,8 – 12,2
Dyn. Viskosität @ -25°C	DIN 51377	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 210
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	max. -33

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neuesten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS-Nummer 1)