

## AVISTA pace EVO EUR SAE 5W-20

**Kraftstoffsparendes Leichtlauf PKW Motorenöl (Benzin, Diesel) der AVISTA pace EVO-Linie mit herausragenden Eigenschaften in Bezug auf Motorsauberkeit und Alterungsbeständigkeit. Insbesondere für die Anforderungen europäischer Fahrzeugmodelle entwickelt.**

### ANWENDUNG

- PKW, Benzin, Diesel mit moderner Abgasnachbehandlung
- Hybridfahrzeuge
- Ggf. Motoren mit zusätzlichem Gastank (bitte die jeweiligen OEM Herstellerangaben beachten)

### MERKMALE

- kraftstoffsparend
- Low SAPs
- geringe Ablagerungen und Verschleiß
- Alterungsbeständigkeit
- Viskositätsstabilität
- geringe Abgasemissionen
- Motorsauberkeit
- Kolbensauberkeit
- verlängertes Wartungsintervall

### FREIGABEN

### SPEZIFIKATIONEN

<b>ACEA</b>	C5 A1/B1
<b>API</b>	SN

### EMPFEHLUNGEN

<b>Ford</b>	WSS-M2C948-B WSS-M2C948-A
<b>Jaguar/Land Rover</b>	STJLR.03.5004

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		5W-30
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,835 – 0,865
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	7,6 – 9,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 160
Gesamtbasenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,8 – 9,4
Dyn. Viskosität @ -30 °C	DIN 51377	mPa*s	max. 6,600
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	max. -42

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neusten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS-Nummer 6)