

## AVISTA pace EVO C5 SAE 0W-20

**Kraftstoffsparendes PKW Motorenöl (Benzin, Diesel) der AVISTA pace EVO-Linie für Fahrzeuge mit moderner Abgasnachbehandlung und verlängertem Wartungsintervall zur Erfüllung aller Anforderungen der ACEA Spezifikation C5.**

### ANWENDUNG

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

### MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- low SAPS
- extrem kraftstoffsparend
- geringer Verdampfungsverlust
- Alterungsbeständigkeit, Viskositätsstabilität
- geringe Abgasemissionen
- geringer Verschleiß
- Motorensauberkeit
- verlängertes Wartungsintervall

### FREIGABEN

API SN

### SPEZIFIKATIONEN

ACEA C5

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 0W-20
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,840 – 0,860
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	7,8 – 9,4
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 160
Gesamtbasenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,4 – 9,4
Dyn. Viskosität @ -35 °C	DIN 51377	mPa*s	max. 6.200
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	max. -39

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 4)