

## AVISTA pace GER SAE 5W-40

**Bestens abgestimmtes PKW Motorenöl (Benzin, Diesel). Insbesondere für die Anforderungen deutscher Fahrzeugmodelle entwickelt.**

### ANWENDUNG

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

### MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- geringer Verdampfungsverlust und Nockenverschleiß
- gute Oxidationsstabilität
- Kolbensauberkeit
- herausragende Reinigungs- und Dispersionseigenschaften
- wirkt Öleindickung vor

### FREIGABEN

API	SN
MB-Freigabe	229.3
Porsche	A40
Renault	RN 0700 / 0710
VW	502 00 / 505 00

### SPEZIFIKATIONEN

ACEA	A3/B4
	A3/B3

### EMPFEHLUNGEN

Fiat	9.55535-M2
General Motors	GM-LL-A-025
	GM-LL-B-025
MB	226.5

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		5W-40
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,835 – 0,875
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s	13,4 – 14,8
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 166
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	10,0 – 12,4
Dyn. Viskosität @ -30 °C	ASTM D5293	mPa*s	max. 6.600
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -36

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 10)