

## AVISTA pace CLASSIC SA SAE 40

**Einbereichsmotorenöl (Benzin) für unterschiedliche Anwendungen, insbesondere bei denen gute Schmierleistungen bei hohen Temperaturen gefordert sind.**

### ANWENDUNG

- PKW (Motoren), Nutzfahrzeuge, Benzin

### MERKMALE

- Einbereichsmotorenöl
- oxidationsstabil
- nicht schäumend
- ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- niedriger Stockpunkt
- Schmierleistung bei niedrigen und hohen Temperaturen je nach Viskositätsklasse

### FREIGABEN

### SPEZIFIKATIONEN

### EMPFEHLUNGEN

API SA

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		40
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,860 – 0,900
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s	13,5 -14,9
Neutralisationszahl	DIN ISO 6618	mg KOH/g	max. 0,15
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -21

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 3)