

## AVISTA pace CLASSIC SF/CD SAE 20W-50

Mehrbereichsmotorenöl (Benzin, Diesel) für unterschiedliche Anwendungen, insbesondere bei denen gute Schmierleistungen bei niedrigen und hohen Temperaturen gefordert sind.

### ANWENDUNG

- PKW (Motoren), Nutzfahrzeuge, Benzin, Diesel

### MERKMALE

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

### FREIGABEN

### SPEZIFIKATIONEN

### EMPFEHLUNGEN

API SF  
CD

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		20W-50
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	17,5 – 18,9
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 120
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	3,8 – 5,2
Dyn. Viskosität @ -15°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 9.500
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -27

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)