

## AVISTA pace CLASSIC SJ/CF-4 SAE 10W

Hochlegiertes HD-Einbereichsmotorenöl, ausgezeichnete Detergent-, Dispergent- und Additivverschleißigenschaften, mit allen HD-Motorenölen auf Mineralölbasis mischbar, Schmierleistung bei niedrigen Temperaturen.

### ANWENDUNG

- PKW (Motoren), Nutzfahrzeuge, Benzin, Diesel

### MERKMALE

- hochlegiertes HD-Einbereichsmotorenöl
- ausgezeichnete Detergent-, Dispergent- und Additivverschleißigenschaften
- mit allen HD-Motorenölen auf Mineralölbasis mischbar
- Schmierleistung bei niedrigen und hohen Temperaturen je nach Viskositätsklasse

### FREIGABEN

### SPEZIFIKATIONEN

### EMPFEHLUNGEN

API SJ  
CF-4

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		10W
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,840 – 0,880
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s	6,3 – 7,7
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 117
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	7,3 – 9,3
Dyn. Viskosität @ -25°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7,000
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 4)