

## AVISTA pure CF-4 SAE 10W-30

Universell einsetzbares Motorenöl für den gemischten Fuhrpark (Benzin älter als 2001, Diesel), wo die Anforderungen der API Spezifikation CF-4 und SJ gefordert sind. Bietet eine Vielzahl herausragender Merkmale.

### ANWENDUNG

- Nutzfahrzeuge, PKW (2001 und älter), Benzin, Diesel

### MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- Alterungsbeständigkeit
- Viskositätsstabilität
- Kraftstoffersparnis
- geringe Abgasemissionen
- Motorensauberkeit
- verlängertes Wartungsintervall

### EMPFEHLUNGEN

API	CF-4
API	SJ

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		10W-30
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	10,8 – 12,2
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 142
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	7,0 – 8,8
Dyn. Viskosität @ -25°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -33

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 5)