

## AVISTA pace ASIA SAE 10W-40

Universell einsetzbares PKW Motorenöl für eine Vielzahl an Fahrzeugen, zur Erfüllung aller Anforderungen der API Spezifikation SP. Speziell entwickelt, um die Anforderungen asiatischer OEM zu erfüllen, aber auch vieler weiterer.

### ANWENDUNG

- PKW, Benzin
- Hybridfahrzeuge
- Ggf. Motoren mit zusätzlichem Gastank (bitte die jeweiligen OEM Herstellerangaben beachten)
- Unter anderem geeignet für Modelle von BYD, Chery, Chevrolet, Honda, Hyundai, Kia, Lexus, Mazda, Nissan, Suzuki, Tata, Toyota und anderen

### MERKMALE

- geringe Ablagerungen und Verschleiß
- bessere Eigenschaften als API SM in Bezug auf Alterungsbeständigkeit
- Viskositätsstabilität
- Kraftstoffersparnis
- geringe Abgasemissionen
- Motorensauberkeit
- Kolbensauberkeit
- flexible Wartungsintervalle

### SPEZIFIKATIONEN

API SP

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 10W-40
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,830 – 0,870
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	12,7 – 14,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 142
Gesamtbasenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	6,2 – 8,2
Dyn. Viskosität @ -25 °C	DIN 51377	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 220
Pourpoint	DIN ISO 3016	°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 2)