

AVISTA pace ASIA SAE 10W-30

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 Chery, Chevrolet, Honda, Hyundai, Kia, Lexus, Mazda, Mitsubishi, 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 Resource Conserving
ILSAC	GF-6

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 10W-30
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,830 – 0,870
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	9,4 – 11,2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 133
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. -30

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)