

AVISTA pace ASIA SAE 5W-30

Universell einsetzbares PKW Motorenöl für eine Vielzahl an Fahrzeugen, zur Erfüllung aller Anforderungen der API Spezifikation SP (RC). 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

FREIGABEN

API SP
Resource Conserving

SPEZIFIKATIONEN

ILSAC GF-6

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 5W-30
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,830 – 0,870
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	9,6 – 11,4
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 150
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	6,3 – 8,3
Dyn. Viskosität @ -30 °C	ASTM D5293	mPa*s	max. 6.600
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 neusten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS-Nummer 2)