

AVISTA pace EVO US SAE 0W-16

Hochleistungs-PKW Motorenöl (bevorzugt Benzin) der AVISTA pace EVO-Linie, speziell entwickelt, um Low-Speed Pre-Ignition vorzubeugen, zur Erfüllung aller Anforderungen der API Spezifikationen SA bis SP. Insbesondere für US-amerikanische Fahrzeugmodelle entwickelt. Unter Beachtung der Herstellervorschriften auch einsetzbar für PKW Motoren der Marken Honda, Hyundai, Lexus, Suzuki, Toyota.

ANWENDUNG

- PKW, Benzin

MERKMALE

- Low-Speed Pre-Ignition Vorbeugung
- geringe Ablagerungen und Verschleiß
- bessere Eigenschaften Bezug auf
 - Alterungsbeständigkeit
 - Viskositätsstabilität
 - Kraftstoffersparnis
 - geringe Abgasemissionen
 - Motorensauberkeit
 - Kolbensauberkeit
 - flexible Wartungsintervalle

FREIGABEN

API SP
Resource Conserving

SPEZIFIKATIONEN

ILSAC GF-6B

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 0W-16
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,830 – 0,870
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	6,5 – 8,3
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 154
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	6,4 – 8,4
Dyn. Viskosität @ -35°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 6.200
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 neuesten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS Nummer 8)