

## AVISTA pace EVO PRIME GER SAE 5W-30

Leistungsstarkes und kraftstoffsparendes High-Performance Leichtlauf PKW Motorenöl (Benzin, Diesel) der AVISTA pace EVO PRIME-Linie mit exzellenten Eigenschaften in Bezug auf Motorsauberkeit und Alterungsbeständigkeit. Insbesondere für die Anforderungen deutscher Fahrzeugmodelle entwickelt.

### ANWENDUNG

- PKW, Benzin, Diesel, nicht rückwärtskompatibel (in Bezug auf MB-Freigabe 229.6)
- Hybridfahrzeuge
- Ggf. Motoren mit zusätzlichem Gastank (bitte die jeweiligen OEM Herstellerangaben beachten)

### MERKMALE

- extrem kraftstoffsparend
- geringe Ablagerungen und Verschleiß
- Alterungsbeständigkeit
- Viskositätsstabilität
- geringe Abgasemissionen
- Motorsauberkeit
- Kolbensauberkeit
- verlängertes Wartungsintervall

### FREIGABEN

### SPEZIFIKATIONEN

API	SL
ACEA	A5/B5, A1/B1
MB	229.6

### EMPFEHLUNGEN

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		5W-30
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,840 – 0,870
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	9,3 – 10,7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 155
Gesamtbasenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	9,4 - 11,0
Dyn. Viskosität @ -30°C	DIN 51377	mPa*s	max. 6,600
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	max. -39

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 4)