

## AVISTA pace EVO PRIME FE 0W-20

En högteknologisk och extremt bränslebesparande personbilmotorolja (bensin, diesel) från AVISTA pace EVO PRIME serien för modeller med moderna avgasrenande system och långa serviceintervaller för att möta kraven från nedanstående OEM-krav och specifikationer.

### Applikation

Personbil, bensin, diesel, moderna avgasrenande system, begränsad bakåtkompatibel (med referens till BMW)

### Egenskaper

- Förhindrar misständning vid låga hastigheter (LSPI)
- medel SAPS-värde
- extremt bränslebesparande
- låg förångning
- reducerar avlagringar och slitage
- åldersbeständig
- låg avgasemission
- motorrenhet
- långa serviceintervaller

### Godkännande

BMW LL 17FE+  
MB-Approval 229.72  
MB-Approval 229.71  
API SP RC

### Specifikation

ACEA C5, C6  
API SN PLUS RC  
Opel OV0401547  
Volvo VCC RBS0-2AE  
ILSAC GF-6A

### Rekommendation

BMW Longlife -14FE  
Chrysler MS-12145  
Fiat 9.55535-GSX  
Ford WSS-M2C947-B1  
Ford WSS-M2C962-A1  
Jaguar/Land R. STJLR 03-5006-16

### Teknisk data

Parameter	Metod	Enhet	
SAE Klass	SAE J 300		0W-20
Densitet @ 15 °C	DIN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,825 - 0,865
Kin viskositet @ 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	7,4 - 8,8
Viskositetsindex	DIN ISO 2909		min. 175
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,4 - 9,2
Dyn viskositet @ -35 °C	DIN 51377	mPa*s	max. 6 200
Flampunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Lägsta flytttemperatur	DIN ISO 3016	°C	max. -48

Vi reserverar rättigheten att ändra de generella egenskaperna för produkten för att kunden ska åtnjuta den senaste teknikutvecklingen.