

## AVISTA pace EVO C3 SAE 5W-40

**Kraftstoffsparendes PKW Motorenöl (Benzin, Diesel) der AVISTA pace EVO-Linie für Fahrzeuge mit moderner Abgasnachbehandlung und verlängertem Wartungsintervall zur Erfüllung aller Anforderungen der ACEA Spezifikation C3 und der angegebenen OEM-Freigaben / Spezifikationen.**

### ANWENDUNG

- PKW, leichte Nutzfahrzeuge, Benzin, Diesel, mit moderner Abgasnachbehandlung

### MERKMALE

- Mid SAPS
- Alterungsbeständigkeit
- Viskositätsstabilität
- kraftstoffsparend
- geringe Abgasemissionen
- geringer Verschleiß
- Motorensauberkeit
- verlängertes Wartungsintervall

### FREIGABEN

API	SN
MB-Freigabe	229.51

### SPEZIFIKATIONEN

ACEA	C3
General Motors	Dexos 2

### EMPFEHLUNGEN

MB	229.31
----	--------

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		5W-40
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,840 - 0,860
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	11,8 – 13,4
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 165
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,1 – 9,3
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. -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 1)