

## AVISTA pace EVO C3 SAE 5W-30

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
- Hybridfahrzeuge
- Ggf. Motoren mit zusätzlichem Gastank (bitte die jeweiligen OEM Herstellerangaben beachten)

### MERKMALE

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

### FREIGABEN

API	SN
BMW	LL 04
MB-Freigabe	229.52 229.51
VW	505 00 / 505 01

### SPEZIFIKATIONEN

ACEA	C3
General Motors	dexos 2

### EMPFEHLUNGEN

MB	229.31
Opel	OV0401547-D30 OV0401547-G30

### 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>	0,830 - 0,870
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s	11,1 – < 12,5
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 165
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	7,1 – 9,3
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 5)