

AVISTA pace EVO C2/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 C2/C3 und der angegebenen OEM-Freigaben/Spezifikationen.

ANWENDUNG

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

MERKMALE

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

FREIGABEN

API	SN
MB-Freigabe	229.52
MB-Freigabe	229.51

SPEZIFIKATIONEN

ACEA	C2/C3
------	-------

EMPFEHLUNGEN

MB	229.31
Opel	OV0401547-D30
	OV0401547-G30
PSA	B71 2290 (2014)

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 5W-30
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,830 - 0,870
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	11,1 – < 12,5
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 162
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	7,2 – 9,2
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 3)