

AVISTA pace EVO C2 SAE 0W-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 und der angegebenen OEM-Freigaben.

ANWENDUNG

- PKW, leichte Nutzfahrzeuge, Benzin, Diesel, mit moderner Abgasnachbehandlung
- Hybridfahrzeuge
- Ggf. Motoren mit zusätzlichem Gastank (bitte die jeweiligen OEM Herstellerangaben beachten)

MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

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

FREIGABEN

SPEZIFIKATIONEN

ACEA C2

EMPFEHLUNGEN

API SN
Ford WSS-M2C950-A
Jaguar/Land Rover STJLR.03.5007

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 0W-30
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,825 – 0,855
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	9,3 – 10,7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 190
Gesamtbasenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,3 – 9,3
Dyn. Viskosität @ -25 °C	DIN 51377	mPa*s	max. 6.200
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 6)