

AVISTA pace EVO C1 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 C1 und Empfehlung der angegebenen OEM-Hersteller.

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 C1

EMPFEHLUNGEN

Jaguar/Land Rover STJLR.03.5005
Mazda

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 ³	0.835 – 0.855
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	9.5 – 10.5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 165
Gesamtbasenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7.5 – 8.5
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. -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 5)