

AVISTA pace GER SAE 10W-40

Bestens abgestimmtes PKW Motorenöl (Benzin, Diesel). Insbesondere für ältere Daimler Modelle entwickelt.

ANWENDUNG

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

MERKMALE

- Geringer Verdampfungsverlust
- gute Oxidationsstabilität
- Kolbensauberkeit
- herausragende Reinigungs- und Dispersionseigenschaften
- wirkt Öleindickung vor

FREIGABEN

API	SN
MB-Freigabe	229.3

SPEZIFIKATIONEN

ACEA	A3/B4 A3/B3
Renault	RN 0700 / 0710
VW	505 00 / 501 01

EMPFEHLUNGEN

Peugeot	PSA B71 2300 (2014)
---------	---------------------

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		10W-40
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,845 – 0,885
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	13,3 – 14,7
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 143
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	10,0 – 12,4
Dyn. Viskosität @ -25 °C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
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)