

AVISTA pace GER FS SAE 15W-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 SL

SPEZIFIKATIONEN

MB 229.1

EMPFEHLUNGEN

MAN M 3275-1
MB 228.3 (V2012.1)
MTU TYPE 2
Volvo VDS

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		15W-40
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,845 – 0,885
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	13,7 – 14,7
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 140
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	8,1 – 9,7
Dyn. Viskosität @ -25 °C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -33

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)