

AVISTA pace GER SAE 5W-30

Bestens abgestimmtes PKW Motorenöl (Benzin, Diesel). Insbesondere für die Anforderungen deutscher Fahrzeugmodelle entwickelt.

ANWENDUNG

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

MERKMALE

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

FREIGABEN

API SL
MB-Freigabe 229.3

SPEZIFIKATIONEN

ACEA A3/B4
A3/B3
Renault RN 0700 / 0710
VW 502 00 / 505 00

EMPFEHLUNGEN

MB 226.5

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 | 0,830 – 0,870 |
| Kin. Viskosität @ 100 °C | ASTM D7279 | mm ² /s | 11,1 – < 12,5 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | | min. 161 |
| Gesamtbasenzahl | ASTM D2896 | mg KOH/g | 10,0 – 12,4 |
| 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 6)