

AVISTA pace EVO C3 SAE 5W-40

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 C3 und der angegebenen OEM-Freigaben / Spezifikationen.

ANWENDUNG

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

MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

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

FREIGABEN

| | |
|-------------|--------|
| API | SN |
| MB-Freigabe | 229.51 |

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|----------------|---------|
| ACEA | C3 |
| General Motors | dexos 2 |

EMPFEHLUNGEN

| | |
|----|--------|
| MB | 229.31 |
|----|--------|

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

| Parameter | Prüfmethode | Einheit | |
|--------------------------|------------------|--------------------|---------------|
| SAE Klasse | SAE J 300 | | 5W-40 |
| Dichte 15 °C | DIN EN ISO 12185 | g/cm ³ | 0,840 - 0,860 |
| Kin. Viskosität @ 100 °C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 11,8 – 13,4 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | min. 165 |
| Gesamtbasenzahl | DIN ISO 3771 | mg KOH/g | 7,1 – 9,3 |
| 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. -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 4)