

AVISTA pace CLASSIC SF/CD SAE 15W-40

Mehrbereichsmotorenöl (Benzin, Diesel) für unterschiedliche Anwendungen, insbesondere bei denen gute Schmierleistungen bei niedrigen und hohen Temperaturen gefordert sind.

ANWENDUNG

- PKW (Motoren), Nutzfahrzeuge, Benzin, Diesel

MERKMALE

- Mehrbereichsmotorenöl
- leistungsstark
- oxidationsstabil
- nicht schäumend
- ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- niedriger Stockpunkt
- Schmierleistung bei niedrigen und hohen Temperaturen je nach Viskositätsklasse

FREIGABEN

SPEZIFIKATIONEN

EMPFEHLUNGEN

API SF
CD

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 | DIN 51562-1 | mm ² /s | 13,8 – 15,2 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | min. 135 |
| Total Base Number | DIN ISO 3771 | mg KOH/g | 5,6 – 7,2 |
| Dyn. Viskosität @ -20°C | DIN 51377 | mPa*s | max. 7.000 |
| Flammpunkt COC | DIN ISO 2592 | °C | min. 200 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °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 2)