

AVISTA pure CF-4 SAE 15W-50

Universell einsetzbares Motorenöl für den gemischten Fuhrpark (Benzin älter als 2001, Diesel), wo die Anforderungen der API Spezifikation CF-4 und SJ gefordert sind. Bietet eine Vielzahl herausragender Merkmale.

ANWENDUNG

- Nutzfahrzeuge, PKW (2001 und älter), Benzin, Diesel

MERKMALE

- Alterungsbeständigkeit
- Viskositätsstabilität
- Kraftstoffersparnis
- geringe Abgasemissionen
- Motorensauberkeit
- verlängertes Wartungsintervall

EMPFEHLUNGEN

| | |
|-----|------|
| API | CF-4 |
| API | SJ |

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

| Parameter | Prüfmethode | Einheit | |
|--------------------------|------------------|--------------------|---------------|
| SAE Klasse | SAE J 300 | | 15W-50 |
| Dichte 15 °C | DIN EN ISO 12185 | g/cm ³ | 0,850 – 0,880 |
| Kin. Viskosität @ 100 °C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 17,3 – 18,7 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | min. 150 |
| Total Base Number | DIN ISO 3771 | mg KOH/g | 7,3 – 9,3 |
| Dyn. Viskosität @ -15°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 3)