

AVISTA pure CF-4 SAE 20W-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		20W-50
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,860 – 0,890
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	17,6 – 19,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 135
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,3 – 9,3
Dyn. Viskosität @ -15°C	DIN 51377	mPa*s	max. 9.500
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	max. -24

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)