

AVISTA pace CLASSIC SJ/CF-4 SAE 50

Hochlegiertes HD-Einbereichsmotorenöl (Benzin, Diesel) für ältere Modelle des gemischten Fuhrparks, insbesondere bei denen ausgezeichnete Schmierleistungen bei niedrigen und hohen Temperaturen gefordert sind.

ANWENDUNG

- PKW (Motoren), Nutzfahrzeuge, Benzin, Diesel

MERKMALE

- Hochlegiertes HD-Einbereichsmotorenöl
- ausgezeichnete Detergent-, Dispergent- und Additivverschleißseigenschaften
- mit allen HD-Motorenölen auf Mineralölbasis mischbar
- Schmierleistung bei niedrigen und hohen Temperaturen je nach Viskositätsklasse

FREIGABEN

SPEZIFIKATIONEN

EMPFEHLUNGEN

API SJ
CF-4

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		50
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,880 – 0,920
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	19,8 – 21,2
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	7,3 – 9,3
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -15

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)