

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	ASTM D7279	mm ² /s	13,8 – 15,2
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 135
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	3,8 – 5,2
Dyn. Viskosität @ -20°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. - 30

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)