

AVISTA pulse 4 STROKE SAE 10W-40

Viertaktmotorenöl für Motorräder mit nassen und ölgeschmierten Kupplungen zur Erfüllung aller Anforderungen der JASO MA 2 Spezifikation.

ANWENDUNG

- Viertakt-Motorräder mit nassen Kupplungen

MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- vollständige Schmierfilmhafung
- überlegenes Reibungsvermögen

FREIGABEN

SPEZIFIKATIONEN

JASO MA 2
API SL

EMPFEHLUNGEN

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE-Klasse	SAE J 300		SAE 10W-40
Dichte @ 15°C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,840 – 0,880
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	13,8 – 15,2
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 147
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	5,4 – 7,0
Dynamische Viskosität @ -25 °C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -36

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 6)