

AVISTA pure EVO CI-4 TS SAE 10W-40

Alterungsbeständiges Motorenöl für Nutzfahrzeuge (Diesel Euro I-V) und ältere PKW (Benzin) der AVISTA pure EVO-Linie zur Erfüllung aller Anforderungen der API Spezifikation CI-4 und vieler OEM-Freigaben/Spezifikationen.

ANWENDUNG

- Nutzfahrzeuge
- PKW (2004 und älter), Diesel (Euro I-V), Benzin
- Ersatz für API CD, CE, CF-4, CG-4, CH-4

MERKMALE

- alterungsbeständig
- Motorlanglebigkeit (bei Abgasrückführung)
- Viskositätsstabilität
- Kraftstoffersparnis
- geringe Abgasemissionen
- Motorensauberkeit

FREIGABEN

API	CI-4
Deutz	DQC III-18
Mack	EO-N
DTRF	15B110 (MB 228.3)
Renault	RLD-2
Volvo	VDS-3

SPEZIFIKATIONEN

ACEA	A3/B4
ACEA	E7
API	SL
JASO	DH-1-17
Global	DHD-1
Cummins	CES 20078
Detroit Diesel	DDC93K215
MAN	M3275-1
MB	229.1
MTU	TYPE 2

EMPFEHLUNGEN

Allison	C4
Caterpillar	TO-2
	ECF-2
Voith	A

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		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	13,6 – 15,0
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 157
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	10,0 – 12,4
Dyn. Viskosität @ -25°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -39

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neuesten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS-Nummer 8)