

AVISTA pure EVO CI-4 TS SAE 15W-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 / ANWENDUNGSVORTEILE

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

FREIGABEN

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

SPEZIFIKATIONEN

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

EMPFEHLUNGEN

Allison	C4
Caterpillar	TO-2

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	13,9 – 15,3
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 148
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	10,0 – 12,4
Dyn. Viskosität @ -20 °C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 230
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 12)