

AVISTA pure EVO SWE SAE 10W-40

Hochqualitatives Motorenöl für Nutzfahrzeuge (Diesel Euro I-V) der AVISTA pure EVO-Linie zur Erfüllung aller Anforderungen der ACEA Spezifikation E4/E7 und vieler OEM-Freigaben/Spezifikationen. Insbesondere für schwedische Fahrzeugmodelle geeignet.

ANWENDUNG

- Nutzfahrzeuge, Diesel (Euro I-V)

MERKMALE

- Exzellente Kolbensauberkeit
- Verhinderung Spiegelflächenbildung
- geringer Verschleiß und Rußbildung
- Schmierstoffstabilität
- verlängertes Wartungsintervall

FREIGABEN

Deutz	DQC III-18
Mack	EO-N
MAN	M3277
DTFR	15B120 (MB 228.5)
MTU	TYPE 3
Renault	RLD-2
Scania	LDF-3
Volvo	VDS-3

SPEZIFIKATIONEN

ACEA	E4 E7
Cummins	CES 20072
DAF	Extended Drain
DTFR	15B110 (MB 228.3)

EMPFEHLUNGEN

API	CF-4
-----	------

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	0,845 – 0,885
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	12,5 – 13,9
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 147
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	14,6 – 17,0
Dyn. Viskosität @ -25 °C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -33

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)