

## AVISTA pure EVO SWE SAE 5W-30

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 IV-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
Cummins	CES 20077
DAF	Extended Drain

### EMPFEHLUNGEN

ACEA	E7
API	CI-4
Ford	WSS-M2C212-A1

### TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		5W-30
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0,845 – 0,885
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm <sup>2</sup> /s	10,9 – 12,3
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 157
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	14,1 – 16,5
Dyn. Viskosität @ -30 °C	ASTM D5293	mPa*s	max. 6.600
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 neusten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS-Nummer 5)