

AVISTA pure EVO FA-4 SAE 10W-30

Kraftstoffsparendes Motorenöl für Nutzfahrzeuge (Diesel) der AVISTA pure EVO-Linie für den Einsatz unter schweren Belastungen zur Erfüllung aller Anforderungen der API Spezifikation FA-4 und vieler OEM-Freigaben/Spezifikationen.

ANWENDUNG

- Nutzfahrzeuge, Diesel, mit moderner Abgasnachbehandlung
- nicht rückwärtskompatibel zu CH-4, CI-4, CJ-4, CK-4

MERKMALE

- Kraftstoffersparnis
- geringe Abgasemissionen
- besonderer Schutz des Abgassystems
- Schutz vor Oxidations- und Viskositätsverlusten
- geringe Katalysatorverschmutzung und Kolbenrücklagerungen
- geringer Motorverschleiß und rußbedingte Viskositätserhöhung

FREIGABEN

MB-Freigabe 228.61

SPEZIFIKATIONEN

API FA-4
API SN
Cummins CES 20087
Detroit Diesel DDC 93K223

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		10W-30
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,845 – 0,885
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	9,3 – 10,7
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 132
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	7,9 – 9,9
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 2)