

AVISTA path EVO PRIME E9 SAE 15W-40

Hochqualitatives und exzellent zusammengesetztes Motorenöl der AVISTA path EVO PRIME-Linie insbesondere für landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge und moderne Schlepper (Diesel), speziell zur Erfüllung aller Anforderungen der API-Spezifikation CK-4 und vieler OEM-Freigaben entwickelt.

ANWENDUNG

- landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge
- moderne Schlepper (wenn entsprechend für Motoren gefordert), Diesel

MERKMALE

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

FREIGABEN

Deutz	DQC III-18 LA
MB-Freigabe	228.31

SPEZIFIKATIONEN

ACEA	E7, E9
API	CK-4
Mack	EO-S-4.5
MAN	M3775, M3575
MTU	TYPE 2.1
Renault	RLD-3
Volvo	VDS-4.5

EMPFEHLUNGEN

API	CJ-4
Caterpillar	ECF-3
Cummins	CES 20086
Detroit Diesel	DFS 93K222

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	0,850 – 0,890
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	13,8 – 15,2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 134
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,6 – 10,6
Dyn. Viskosität @ -20°C	DIN 51377	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°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 3)