

AVISTA path EVO CI-4 SAE 10W-40

Alterungsbeständiges Motorenöl der AVISTA path EVO-Linie für landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge und moderne Schlepper (Diesel); speziell zur Erfüllung aller Anforderungen der API Spezifikation CI-4 und vieler OEM-Freigaben entwickelt.

ANWENDUNG

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

MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

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

FREIGABEN

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

SPEZIFIKATIONEN

ACEA	E7
API	CI-4
MTU	Type 2

EMPFEHLUNGEN

ACEA	A3/B4
Allison	C4
API	SL
Caterpillar	TO-2
MAN	M3275-1
MB	229.1
Voith	A

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	0,840 – 0,880
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	13,6 – 15,0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 157
Gesamtbasenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,0 – 12,4
Dyn. Viskosität @ -25 °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 6)