

AVISTA path STOU SAE 15W-40

Modernes Universalöl für Motoren, Schaltgetriebe, Nassbremssysteme, Hydrauliken und Turbokupplungen von Traktoren und sonstigen landwirtschaftlichen Maschinen für den ganzjährigen Einsatz zur Erfüllung der Anforderungen vieler OEM-Hersteller.

ANWENDUNG

- Motoren
- Getriebe
- Nassbremsen
- Hydrauliken
- Turbokupplungen von Traktoren und sonstigen landwirtschaftlichen Maschinen

MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- Motorschutz
- Reibungsleistung für Kupplungen/Nassbremsen
- Schutz des Getriebes/Achsen/Endantriebe
- Vorbeugung von Abnutzung
- Förderung der Haltbarkeit und Stabilität
- Oxidationsresistenz
- Korrosionsschutz
- Niedertemperaturflussleistung
- ganzjährig einsetzbar

EMPFEHLUNGEN

API	CG-4 GL-4
Allison	C-4
Caterpillar	TO-2
John Deere	J27
Massey Ferguson	CMS M1144 CMS M1145

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	ASTM D7279	mm ² /s	13,6 – 15,0
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 127
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	10,8 – 13,2
Dyn. Viskosität @ -20 °C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°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)