

AVISTA path EVO Q STOU SAE 10W-30

AVISTA path EVO Q STOU SAE 10W-30 ist ein ressourcenschonend produziertes Universalöl und die beste Wahl für eine nachhaltige Zukunft. Das in entsprechendem Anteil verwendete Grundöl spart nachweislich bis zu 1.530 kg/t CO₂ äq im Vergleich zu konventionell hergestellten Grundölen ein. Dieses Produkt ist AVleCO₂ qualifiziert.

Das hochmoderne Universalöl der AVISTA path EVO Q-Linie ist für Motoren, Getriebe, Nassbremssysteme, Hydrauliken und Turbokupplungen von Traktoren und sonstigen landwirtschaftlichen Maschinen für den ganzjährigen Einsatz.

ANWENDUNG

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

MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

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

FREIGABEN

Massey Ferguson	CMS M1145
ZF	ZF TE-ML 06B (*), 07B (ZF004772)

SPEZIFIKATIONEN

EMPFEHLUNGEN

ACEA	E3
API	CG-4 GL-4
DIN	51524-3 HVLP(D)
Allison	C4
CASE	MS 1207, 1209, 1210, 1230
CNH MAT	3505, 3525, 3526
Caterpillar	TO-2
Ford	ESN- M2C86B, ESN- M2C134-D, ESN- M2C159-B, ESN- M2C159-C
Ford New Holland	82009201, 2, 3
John Deere	JDM J20C, J27
Massey Ferguson	CMS M1135, 1139, 1143, 1144
Mercedes-Benz-Blatt	MB 227.1
New Holland	NH 030C, 410B
Sauer Sundstrand	
Danfoss	Hydro Static Trans Fluid
Sperry Vickers/Eaton	M-2950-S, I 280-S
ZF	ZF TE-ML 05K, 06A, 06C, 06R

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 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	9,8 – 11,2
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 134
Gesamtbasenzahl	ASTM D2896	mg KOH/g	9,3 – 11,7
Dyn. Viskosität @ -25°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 220
Pourpoint	ASTM D7346	°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 3)