

AVISTA peak EVO TO-4 SAE 50

Spezielles Kraftübertragungsöl der AVISTA peak EVO-Linie für die Versorgung von Baumaschinen und Traktoren. Es erfüllt die erhöhten Anforderungen der Caterpillar TO-4-Spezifikation und ist somit für den Einsatz in Lastschaltgetrieben, Achs-/Endantrieben, Ölbadbremsen, Lamellenkupplungen, Seitenantrieben, Systemen und Komponenten, wo TO-4 vorgeschrieben ist, geeignet.

ANWENDUNG

- Lastschaltgetriebe
- Achs-/Endantrieb
- Ölbadbremsen
- Lamellenkupplungen
- Seitenantriebe
- Systeme und Komponenten, wo TO-4 vorgeschrieben ist

MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- überlegener Verschleißschutz
- hohe Oxidationsstabilität
- überlegenes Viskositäts-Temperaturverhalten
- optimales Reibwertverhalten
- gesteigerte Lebensdauer der Aggregate

SPEZIFIKATIONEN

API	CF
	GL-4
Caterpillar	TO-4
Komatsu	Komatsu

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		SAE 50
Dichte @ 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,880 – 0,920
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	18,8 – 20,2
Gesamtbasenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8,8 – 10,2
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	max. -18

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 4)