

	AVISTA OIL Deutschland GmbH	12.02.2019
Art. 153315	AVISTA Flux	Seite 1 von 1

Parameter	Einheit	Prüfmethode	Typische Daten
Farbe			Schwarz
Dichte 15°C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	880 – 900
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	> 230
Viskosität 40°C	mm ² /s	ASTM D 7279	75 – 90
Viskosität 100°C	mm ² /s	ASTM D 7279	11- 15
Oxidasche	Gew. %	DIN EN ISO 6245	< 1,0
Wasser	Gew. %	DIN EN ISO 12937	< 0,1
PCB	mg/kg	DIN EN 12 766 – 1,2	u. B. (< 5,0)*
Schwefel	Gew. %	DIN EN ISO 8754	< 0,50

* unterhalb Bestimmungsgrenze

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, dass er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die AVISTA OIL Group oder eine Ihrer Tochtergesellschaften ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.

Ansprechpartner: AVISTA OIL Deutschland GmbH Bahnhofstraße 82, 31311 Uetze, Germany Tel. +49 5177 85-109 Fax +49 5177 85-283
--