AVISTA Flux

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethoden	Einheiten	Ergebnisse
Farbe	DIN ISO 2049 ASTM D 1500		schwarz
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	kg/m³	870 – 900
Kin. Viskosität 40°C	ASTM D 7279 DIN 51 659-3	mm²/s	73 – 90
Kin. Viskosität 100°C	ASTM D 7279 DIN 51 659-3	mm²/s	10 – 15
Flammpunkt COC	DIN EN ISO 2592	°C	> 230
Gesamt-Schwefel, RFA ed	DIN EN ISO 8754	Gew. %	< 0,50
PCB	EN 12766-1; 2 (B)	mg / kg	u.B.* (< 5,0)
Oxidasche	DIN EN ISO 6245	Gew. %	< 1,0
Wassergehalt, KF	DIN EN ISO 12937	Gew. %	< 0,1

^{*}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 Deutschland GmbH 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.

