

# AVISTA Fuel Premium 10

13.09.2021

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

| Parameter               | Prüfmethoden                | Einheiten          | Ergebnisse    |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------|
| Farbe                   | DIN ISO 2049<br>ASTM D 1500 |                    | < 6           |
| Dichte 15 °C            | DIN EN ISO 12185            | kg/m <sup>3</sup>  | 850 – 860     |
| Kin. Viskosität 20°C    | ASTM D 7279<br>DIN 51 659-3 | mm <sup>2</sup> /s | 10 – 22       |
| Kin. Viskosität 40°C    | ASTM D 7279<br>DIN 51 659-3 | mm <sup>2</sup> /s | 6 – 11        |
| Flammpunkt PM           | DIN EN ISO 2592             | °C                 | > 80          |
| Pourpoint               | ASTM D 7346                 | °C                 | < -15         |
| Gesamt-Schwefel, RFA ed | DIN EN ISO 8754             | Gew. %             | < 0,5         |
| Chlor                   | DIN 51 408 - 1              | mg / kg            | < 150         |
| PCB                     | EN 12766-1; 2 (B)           | mg / kg            | u.B.* (< 5,0) |
| Oxidasche               | DIN EN ISO 6245             | Gew. %             | < 0,01        |
| Heizwert                | DIN 51 900                  | MJ / kg            | > 42          |
| Stickstoff              | ASTM – D 3228               | %                  | < 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