

Alka Tec 90 Produktdatenblatt

Artikelnummer: 30-035

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Flammpunkt	°C	> 70
Stockpunkt	°C	< 30
Säurezahl	mg KOH/g	< 0,5
Korrosionsgrad Kupfer		1
Wasser	%	< 0,5
Schmutz	mg/kg	< 24
Asche	%	< 0,02
Schwefelgehalt	mg/kg	< 10
Nickel	mg/kg	< 1

Typische Werte

Merkmal	Einheit	Typischer Wert
Alkanole	%	90
Unterer Heizwert	MJ/kg	ca. 40,5
Cetanzahl		ca. 55 - 65
Viskosität 50°C	mg KOH/g	ca. 10 - 15
Stockpunkt	°C	ca. 10 - 30
Dichte	kg/ltr	ca. 0,82
HFRR Schmierfähigkeit 60°C	µm	ca. 200 - 350

Dieses Dokument sichert keine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zu. Dieses gilt insbesondere für die Verwendung als Kraftstoff. Nach unseren Erfahrungen kann das Produkt nicht pur aber in Mischung mit anderen Kraftstoffen eingesetzt werden. Der Anwender sollte die Kraftstoffeignung und Mischungsverhältnisse zunächst mit geringen Mengen testen.