

Spezifikation**Rapsöl - Kraftstoff
DIN 51605:2010-10**

Jodzahl	(DIN EN 14111)	max. 125 g J/100g
Säurezahl	(DIN EN 14104)	max. 2,0 mg KOH/g
Flammpunkt n. Pensky-Martens	(DIN EN ISO 2719)	min. 101°C
Zündwilligkeit	(Analog DIN EN 15195)	min. 40
Oxidationsstabilität bei 110 °C	(DIN EN 14112)	min. 6,0 h
Gesamtverschmutzung	(DIN EN 12662:1998-10)	max. 24 mg/kg
Schwefelgehalt	(DIN EN ISO 20846)	max. 10 mg/kg
Phosphorgehalt	(DIN 51627-6)	max. 3 mg/kg
Calciumgehalt	(DIN 51627-6)	max. 1 mg/kg
Magnesiumgehalt	(DIN 51627-6)	max. 1 mg/kg
Wassergehalt	(DIN EN ISO 12397)	max. 750 mg/kg
Heizwert	(DIN 51900-1,3/2)	min. 36 MJ/kg
Kin. Viskosität bei 40 °C	(DIN EN ISO 3104)	max. 36,0 mm ² /s
Dichte bei 15 °C	(DIN ISO EN 12185)	910 – 925 kg/m ³

Visuelle Begutachtung: Frei von sichtbaren Verunreinigungen und Sedimenten sowie freiem Wasser.

Bunge Deutschland GmbH

Bonadiestr. 3-5
Postfach 10 06 54
Tel.: +49 (0) 621 3704-0

D-68169 Mannheim
D-68006 Mannheim
Telefax: +49 (0) 621 3704-109

Amtsgericht Mannheim
HRB 6410
www.bunge.com

Steuer-Nr.: 3700342428
Ust.-IdNr.: DE 179 527 105
Geschäftsführer: Brian Pape,
Andreas Vogt

Bunge Austria GmbH
Industriegelände West 3
A-2460 Bruck-Leitha
Tel.: +43 (0) 2162 606-0
Telefax: +43 (0) 2162 606-93

Sitz der Verwaltung:
Bonadiestr. 3-5
D-68169 Mannheim
Tel.: +49 (0) 621 3704-0
USt.-ID-Nr.: ATU 40 60 5706

Eingetragener Firmensitz:
A-2460 Bruck/Leitha
Firmenbuch-Nr. FN 65184 i,
LG Korneuburg
www.bunge.com

Geschäftsführer: Brian Pape