

## Rapsölkraftstoff - DIN 51605:2010-09



Bestimmung	Prüfvorschrift	EUR
Visuelle Begutachtung	-	0,00
Dichte bei 15 °C	DIN EN ISO 12185	10,00
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	20,00
Heizwert	DIN 51 900-1 u. 2	40,00
Iodzahl	DIN EN 14111	30,00
Säurezahl	DIN EN 14104	30,00
Flammpunkt Pensky-Martens	DIN EN ISO 2719	25,00
Zündwilligkeit	DIN EN 15195 mod.	95,00
Oxidationsstabilität (110 °C)	DIN EN 14112	45,00
Gesamtverschmutzung	DIN EN 12662	45,00
Schwefelgehalt	DIN EN ISO 20884	33,00
Phosphorgehalt	DIN EN 14107	20,00
Summengehalt an Calcium und Magnesium	DIN EN 14538	40,00
Wassergehalt	DIN EN ISO 12937	32,00
<b>Analysenpaket DIN 51605:2010-09</b>		<b>325,00</b>
<u>Weitere Parameter:</u>		
Fettsäuremuster	ISO 5508	60,00
Freie Fettsäuren, berechnet aus Säurezahl	ISO 660	35,00
Peroxidzahl	ISO 3960	35,00
Verseifungszahl	ISO 3657	25,00
Pflanzenölgehalt in Motorenölen	DIN 51639-4	39,00