



Pyrolyseöl

Parameter*	Methode
Dichte (10-100 °C)	EN ISO 12185
Simulierte Destillation	diverse
Säurezahl	EN 12634
Wassergehalt	EN ISO 12937
Aschegehalt	EN ISO 6245
Flammpunkt kleiner Tiegel	ASTM D 3828
Flammpunkt P.M.	EN ISO 2719
Cloud Point	ISO 3015
Pour Point	ISO 3016
Elementanalyse (Kohlenstoff/Wasserstoff/Stickstoff/Schwefel)	ASTM D 5291
Sauerstoffgehalt IR (niedriger Bereich)	ASTM D 5622 modi.
Stickstoffgehalt	ASTM D 4629
Schwefelgehalt	EN ISO 20846
Bromzahl	DIN 51774
Brennwert	DIN 51900
ICP OES Screening (direkt)	ASTM D 7111 modi.
Metall Screening nach Aufschluss	diverse
Chlor, Brom, Fluor Gehalt- Combustion IC	ASTM D 7359
Gesamtgehalt an Halogenen als Chlorine	EN 14077
Kinematische Viskosität (10-120 °C)	ASTM D 7042
Dienezahl	UOP 326
Aromatische Kohlenwasserstoffgruppen (1, 2, 3 und. 4-Kern-Aromaten)	SOP-A-M48
PIONA	EN ISO 22854

*nicht akkreditiert; weitere Verfahren sind auf Anfrage möglich

Kontakt:

Institut für Mineralölprodukte und Umweltanalytik GmbH
 address: Aufeldgasse 37 - 39, 3400 Klosterneuburg / Austria
 phone: +43 664-88907435
 mail: klosterneuburg@agrolab.at



Alle Angaben ohne Gewähr. Dieses Dokument wurde von AGROLAB GROUP mit größter Sorgfalt erstellt. Wir übernehmen jedoch keine Haftung.