



Bitte am PC ausfüllen & der Sendung beilegen!

Tel.: +49 (0)821 450423-0
E-Mail: registration@asg-analytik.de

An
ASG Analytik-Service AG

Trentiner Ring 30
D-86356 Neusäß

Probenbezeichnung	
<u>Dringlichkeit:</u>	<input type="checkbox"/> Eilig (Achtung, 30% Eilzuschlag)

Prüfparameter	benötigte Mindest-Probenmenge	Prüfmethode	Einzelmessungen bitte auswählen
Dichte bei 15 °C	50 ml	DIN EN ISO 12185 DIN 51757 (alt.)	<input type="checkbox"/> (alt.)
Flammpunkt P.M.	150 ml	DIN EN ISO 2719	<input type="checkbox"/>
Kin. Viskosität	50 ml	ASTM D 7042	<input type="checkbox"/>
Pourpoint	100 ml	DIN ISO 3016	<input type="checkbox"/>
Koksrückstand	20 ml	DIN EN ISO 10370	<input type="checkbox"/>
Schwefelgehalt	10 ml	DIN EN ISO 14596	<input type="checkbox"/>
Wassergehalt	50 ml	DIN EN ISO 12937	<input type="checkbox"/>
Gehalt an Sediment	30 ml	DIN EN ISO 3735	<input type="checkbox"/>
Heizwert, H _U	10 ml	DIN 51900-1 / -2	<input type="checkbox"/>
Asche (Oxidasche)	50 ml	DIN EN ISO 6245	<input type="checkbox"/>
Analysenpaket DIN 51603-3	500 ml		<input type="checkbox"/>

zusätzliche Prüfparameter	benötigte Mindest-Probenmenge	Prüfmethode	Einzelmessungen bitte auswählen
C/H/N - Elementaranalyse	10 ml	ASTM D 5291	<input type="checkbox"/>
Elementscreening	20 ml	DIN 51399-2	<input type="checkbox"/>
Vanadiumgehalt	20 ml	DIN 51399-2	<input type="checkbox"/>
GCxGC-TOF MS Analytik	20 ml	ASG 2221	<input type="checkbox"/>
Sauerstoffgehalt	10 ml	DIN 51732 mod.	<input type="checkbox"/>
Stickstoffgehalt	10 ml	DIN 51444	<input type="checkbox"/>
Asphaltengehalt	100 ml	DIN 51595	<input type="checkbox"/>
Cetanzahl	100 ml	IP 498	<input type="checkbox"/>



Weitere gewünschte Prüfparameter und Anmerkungen:

Adresse:

Firma	:	<input type="text"/>
Ansprechpartner	:	<input type="text"/>
Straße	:	<input type="text"/>
PLZ, Ort	:	<input type="text"/>
Telefon / Fax	:	<input type="text"/>
E-Mail	:	<input type="text"/>
USt-Id-Nr.	:	<input type="text"/> (bei Erstbestellung aus dem EU-Ausland)

Datum

Unterschrift