

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	<input type="checkbox"/>
Brennwert, H ₀	10 ml	DIN 51900-1/-2	<input type="checkbox"/>
Flammpunkt P.M.	150 ml	DIN EN ISO 2719	<input type="checkbox"/>
Kin. Viskosität bei 20 °C	50 ml	DIN 51562-1	<input type="checkbox"/>
Destillationsverlauf	300 ml	DIN EN ISO 3405	<input type="checkbox"/>
Cloudpoint	100 ml	DIN EN 23015	<input type="checkbox"/>
CFPP	150 ml	DIN EN 116	<input type="checkbox"/>
Koksrückstand (von 10 % Destillationsrückstand)	200 ml	DIN EN ISO 10370	<input type="checkbox"/>
Schwefelgehalt	10 ml	DIN EN ISO 20884 DIN EN ISO 20846 (alt.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (alt.)
Wassergehalt	50 ml	DIN EN ISO 12937	<input type="checkbox"/>
Gesamtverschmutzung	600 ml	DIN EN 12662	<input type="checkbox"/>
Asche	50 ml	DIN EN ISO 6245	<input type="checkbox"/>
Thermische Stabilität (Sediment)	300 ml	DIN 51371	<input type="checkbox"/>
Analysenpaket DIN 51603-1	1000 ml		<input type="checkbox"/>



zusätzliche Prüfparameter	benötigte Mindest-Probenmenge	Prüfmethode	Einzelmessungen bitte auswählen
Gehalt an Rotfarbstoffen	250 ml	DIN 51430	<input type="checkbox"/>
Gehalt an Solvent Yellow 124	250 ml	DIN 51430	<input type="checkbox"/>
Stickstoffgehalt	10 ml	DIN 51444	<input type="checkbox"/>
Brechungsindex	20 ml	DIN 51423-2	<input type="checkbox"/>
C/H - Verhältnis	10 ml	ASTM D 5291	<input type="checkbox"/>
Elektrische Leitfähigkeit	100 ml	DIN 51412-1	<input type="checkbox"/>
Elementscreening	20 ml	ASG 1912	<input type="checkbox"/>
GCxGC-TOF MS Analytik	20 ml	ASG 2253	<input type="checkbox"/>
Peroxidzahl	50 ml	ASTM D 3703	<input type="checkbox"/>
Pourpoint	100 ml	DIN ISO 3016	<input type="checkbox"/>
Sauerstoffgehalt	1 ml	DIN 51732 mod.	<input type="checkbox"/>
Wärmekapazität	150 ml	ASG 2023	<input type="checkbox"/>
Wärmeleitfähigkeit	100 ml	ASTM D 2717	<input type="checkbox"/>
Zündtemperatur	50 ml	DIN 51794	<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