



**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"/> <b>Eilig (Achtung, 30% Eilzuschlag)</b>

Prüfparameter	Mindest-Probenmenge	Prüfmethode	Einzelmessungen bitte auswählen
Cetanzahl	50 ml	DIN EN 17155	<input type="checkbox"/>
Dichte bei 15 °C	50 ml	DIN EN ISO 12185	<input type="checkbox"/>
Flammpunkt	150 ml	DIN EN ISO 2719	<input type="checkbox"/>
Kin. Viskosität bei 40 °C	5 ml 50 ml	DIN EN 16896 DIN EN ISO 3104	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (alt.)
HFRR	20 ml	DIN EN ISO 12156-1	<input type="checkbox"/>
Schwefelgehalt	10 ml	DIN EN ISO 20846	<input type="checkbox"/>
Stickstoffgehalt	10 ml	DIN 51444	<input type="checkbox"/>
Wassergehalt	50 ml	DIN EN ISO 12937	<input type="checkbox"/>
Gesamtverschmutzung	600 ml	DIN EN 12662	<input type="checkbox"/>
Oxidationsstabilität	20 ml	DIN EN 16091	<input type="checkbox"/>
Gefrierpunkt	1 ml	ASTM D6660	<input type="checkbox"/>
CFPP	150 ml	DIN EN 116	<input type="checkbox"/>
Formaldehydgehalt	10 ml	DIN/TS 51699 Annex B	<input type="checkbox"/>
Trioxangehalt	10 ml	DIN/TS 51699 Annex A	<input type="checkbox"/>
Peroxidzahl	10 ml	DIN EN ISO 3960	<input type="checkbox"/>
Säurezahl	20 ml	DIN EN 12634	<input type="checkbox"/>
Stahlkorrosion	600 ml	DIN ISO 7120	<input type="checkbox"/>
Heizwert	50 ml	ASG 3201	<input type="checkbox"/>
<b>Analysenpaket DIN SPEC 51699</b>	2000 ml		<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