



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

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	50 ml 50 ml	DIN EN ISO 3104 DIN EN ISO 23581 (alt.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (alt.)
Destillationsverlauf	10 ml 300 ml	DIN EN ISO 3924 DIN EN ISO 3405 (alt.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (alt.)
HFRR	20 ml	DIN EN ISO 12156-1	<input type="checkbox"/>
Fettsäure-Methylestergehalt (FAME)	10 ml	DIN EN 14078	<input type="checkbox"/>
Mangengehalt	10 ml	DIN EN 16576	<input type="checkbox"/>
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	50 ml	DIN EN 12916 Verf. B	<input type="checkbox"/>
Schwefelgehalt	10 ml	DIN EN ISO 20884	<input type="checkbox"/>
Koksrückstand (von 10 % Destillationsrückstand)	200 ml	DIN EN ISO 10370	<input type="checkbox"/>
Aschegehalt	50 ml	DIN EN ISO 6245	<input type="checkbox"/>
Wassergehalt	50 ml	DIN EN ISO 12937	<input type="checkbox"/>
Gesamtverschmutzung	600 ml	DIN EN 12662	<input type="checkbox"/>
Korrosionswirkung auf Kupfer (3 h bei 50 °C)	30 ml	DIN EN ISO 2160	<input type="checkbox"/>
Oxidationsstabilität	400 ml	EN ISO 12205	<input type="checkbox"/>
Oxidationsstabilität	20 ml	DIN EN 15751	<input type="checkbox"/>
CFPP	150 ml	DIN EN 116	<input type="checkbox"/>
<b>Analysenpaket DIN EN 15940</b>	2000 ml		<input type="checkbox"/>



zusätzliche Prüfparameter	Mindest-Probenmenge	Prüfmethode	Einzelmessungen bitte auswählen
Cloudpoint	100 ml	DIN EN 23015	<input type="checkbox"/>
Biostämmiger/Biobasierter Kohlenstoff	100 ml 100 ml	DIN 51637 DIN EN 16640 (alt.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Pourpoint	100 ml	DIN ISO 3016	<input type="checkbox"/>
Keimzahl (Bakterien, Hefen und Fadenpilze)	10 ml	ASG 2024	<input type="checkbox"/>
Elementscreening	20 ml	ASG 1917	<input type="checkbox"/>
Stickstoffgehalt	10 ml	DIN 51444	<input type="checkbox"/>
C/H - Verhältnis	10 ml	ASTM D 5291	<input type="checkbox"/>
Sauerstoffgehalt	1 ml	ASTM D5622	<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