


**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"/>
Cetanindex	200 ml	DIN EN ISO 4264	<input type="checkbox"/>
Dichte bei 15 °C	50 ml	DIN EN ISO 12185	<input type="checkbox"/>
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	50 ml	DIN EN 12916	<input type="checkbox"/>
Schwefelgehalt	10 ml 10 ml	DIN EN ISO 20884 DIN EN ISO 20846 (alt.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (alt.)
Mangengehalt	10 ml	DIN EN 16576	<input type="checkbox"/>
Flammpunkt	150 ml	DIN EN ISO 2719	<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"/>
Fettsäure-Methylestergehalt (FAME)	10 ml	DIN EN 14078	<input type="checkbox"/>
Oxidationsstabilität	400 ml	EN ISO 12205	<input type="checkbox"/>
Oxidationsstabilität	20 ml	DIN EN 15751	<input type="checkbox"/>
HFRR	20 ml	DIN EN ISO 12156-1	<input type="checkbox"/>
Kin. Viskosität bei 40 °C	50 ml	DIN EN ISO 3104	<input type="checkbox"/>
Destillation	10 ml 300 ml	DIN EN ISO 3924 DIN EN ISO 3405 (alt.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (alt.)
CFPP	150 ml	DIN EN 116 DIN EN 16329 (alt.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (alt.)
<b>Analysenpaket DIN EN 590</b>	2000 ml		<input type="checkbox"/>



zusätzliche Prüfparameter	benötigte Mindest-Probenmenge	Prüfmethode	Einzelmessungen bitte auswählen
Cloudpoint	100 ml	DIN EN 23015	<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"/>
Stickstoffgehalt	10 ml	DIN 51444	<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 :

Ansprechpartner :

Straße :

PLZ, Ort :

Telefon / Fax :

E-Mail :

USt-Id-Nr :  (bei Erstbestellung aus dem EU-Ausland)

Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift