



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	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	50 ml	DIN EN 12916	<input type="checkbox"/>
Schwefelgehalt	10 ml	DIN EN ISO 20884	<input type="checkbox"/>
Mangangehalt	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"/>
Oxidasche	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	DIN EN ISO 12205	<input type="checkbox"/>
Oxidationsstabilität	10 ml 20 ml	DIN EN 16091 DIN EN 15751 (alt)	<input type="checkbox"/> (alt.)
HFRR	20 ml	DIN EN ISO 12156-1	<input type="checkbox"/>
Kin. Viskosität bei 40 °C	50 ml 50 ml	DIN EN ISO 23581 DIN EN ISO 3104 (alt.)	<input type="checkbox"/> (alt.)
Destillation	10 ml 300 ml	DIN EN ISO 3924 DIN EN ISO 3405 (alt.)	<input type="checkbox"/> (alt.)
CFPP	150 ml	DIN EN 116 DIN EN 16329 (alt.)	<input type="checkbox"/> (alt.)
Analysenpaket DIN EN 590	2000 ml		<input type="checkbox"/>

zusätzliche Prüfparameter	Mindest-Probenmenge	Prüfmethode	Einzelmessungen bitte auswählen
Cloudpoint	100 ml	DIN EN 23015	<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 :

Ansprechpartner :

Straße :

PLZ, Ort :

Telefon / Fax :

E-Mail :

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

Datum

Unterschrift