



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
Visuelle Begutachtung des flüssigen Kraftstoffs	100 ml	-	<input type="checkbox"/>
Visuelle Begutachtung des flüssigen Kraftstoffs nach Abkühlen	100 ml	Anhang A	<input type="checkbox"/>
Dichte bei 15 °C	50 ml	DIN EN ISO 12185	<input type="checkbox"/>
Kinematische Viskosität bei 50 °C	50 ml	DIN EN ISO 3104	<input type="checkbox"/>
Iodzahl	10 ml	DIN EN ISO 3961	<input type="checkbox"/>
Säurezahl	10 ml	DIN EN ISO 660	<input type="checkbox"/>
Flammpunkt P.M.	150 ml	DIN EN ISO 2719	<input type="checkbox"/>
Zündwilligkeit	100 ml	DIN EN 17155	<input type="checkbox"/>
Gehalt an Linolensäure	10 ml	DIN EN ISO 14103	<input type="checkbox"/>
Oxidationsstabilität bei 110 °C	15 ml	DIN EN 14112	<input type="checkbox"/>
Gesamtverschmutzung	600 ml	DIN EN 12662	<input type="checkbox"/>
Schwefelgehalt	10 ml 5 ml	DIN EN ISO 20884 DIN EN ISO 20846 (alt.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (alt.)
Phosphorgehalt	10 ml	DIN 51627-6	<input type="checkbox"/>
Calciumgehalt			
Magnesiumgehalt			
Wassergehalt	50 ml	DIN EN ISO 12937	<input type="checkbox"/>
Analysenpaket DIN 51623	1000 ml		<input type="checkbox"/>



zusätzliche Prüfparameter	Mindest-Probenmenge	Prüfmethode	Einzelmessungen bitte auswählen
Fettsäuremuster	10 ml	DIN EN ISO 5508	<input type="checkbox"/>
Freie Fettsäuren (berechnet aus Säurezahl)	10 ml	DIN EN ISO 660	<input type="checkbox"/>
Peroxidzahl	50 ml	DIN EN ISO 3960	<input type="checkbox"/>
Verseifungszahl	50 ml	DIN EN ISO 3657	<input type="checkbox"/>
Wachsgehalt	200 ml	ISO/TS 23647	<input type="checkbox"/>
Unverseifbare Bestandteile	5 ml	ISO 3596	<input type="checkbox"/>
Polyethylengehalt	250 ml	AOCS Ca 16-75	<input type="checkbox"/>
Sterylglycoside (SG und ASG)	50 ml	ASG 1801	<input type="checkbox"/>
Stickstoffgehalt	5 ml 5 ml	DIN 51444 ASTM 5762 (alt.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (alt.)
Chlorgehalt (gesamt, organisch, anorganisch)	10 ml	DIN 51727 B	<input type="checkbox"/>
Elementscreening	20 ml	DIN 51727	<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