

An
 ASG Analytik-Service GmbH
 Trentiner Ring 30
 86356 Neusäß

Datum: . . .

Prüfparameter	Nettopreis [EUR]	Einzelmessungen (bitte ankreuzen)
Fettsäuremethylester-Gehalt	40,00	<input type="checkbox"/>
Dichte bei 15 °C	10,00	<input type="checkbox"/>
Viskosität bei 40 °C	20,00	<input type="checkbox"/>
Flammpunkt	25,00	<input type="checkbox"/>
CFPP	35,00	<input type="checkbox"/>
Schwefel-Gehalt	33,00	<input type="checkbox"/>
Koksrückstand (von 10 % Dest.Rückstand)	45,00	<input type="checkbox"/>
Cetanzahl	95,00	<input type="checkbox"/>
Asche-Gehalt (Sulfatasche)	15,00	<input type="checkbox"/>
Wassergehalt	32,00	<input type="checkbox"/>
Gesamtverschmutzung	45,00	<input type="checkbox"/>
Korrosionswirkung auf Kupfer (3h bei 50°C)	25,00	<input type="checkbox"/>
Oxidationsstabilität, 110 °C	45,00	<input type="checkbox"/>
Säurezahl	30,00	<input type="checkbox"/>
Iodzahl	30,00	<input type="checkbox"/>
Gehalt an Linolensäure-Methylester	40,00	<input type="checkbox"/>
Gehalt an mehrfach ungesättigten ME (≥4 Doppelbindungen)	60,00	<input type="checkbox"/>
Methanol-Gehalt	40,00	<input type="checkbox"/>
Freies Glycerin, Glyceride und Gesamtglycerin	110,00	<input type="checkbox"/>
Gehalt an Alkalielementen (Na + K)	40,00	<input type="checkbox"/>
Gehalt an Erdalkalielementen (Ca + Mg)	40,00	<input type="checkbox"/>
Phosphorgehalt	20,00	<input type="checkbox"/>
Analysenpaket DIN EN 14214	655,00	<input type="checkbox"/>

Auftraggeber _____

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon/FAX _____

e-mail: _____ @ _____

