

# Dieselmotorenöl EN 590-2010-05

An  
ASG Analytik-Service GmbH  
Trentiner Ring 30  
86356 Neusäß

Datum: . . .

Prüfparameter	Nettopreis [EUR]	Einzelmessungen (bitte ankreuzen)
Cetanzahl	95,00	<input type="checkbox"/>
Cetanindex (inkl. Dichte und Destillation)	80,00	<input type="checkbox"/>
Dichte bei 15 °C	10,00	<input type="checkbox"/>
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	130,00	<input type="checkbox"/>
Schwefelgehalt	33,00	<input type="checkbox"/>
Flammpunkt	25,00	<input type="checkbox"/>
Koksrückstand n. Conradson (aus 10 % Dest.-Rückstand)]	45,00	<input type="checkbox"/>
Aschegehalt	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"/>
Fettsäuremethylestergehalt	40,00	<input type="checkbox"/>
Oxidationsstabilität EN ISO 12205	95,00	<input type="checkbox"/>
Oxidationsstabilität bei 110 °C EN 15751	65,00	<input type="checkbox"/>
HFRR Schmierfähigkeit	130,00	<input type="checkbox"/>
Viskosität bei 40 °C	20,00	<input type="checkbox"/>
Destillation	60,00	<input type="checkbox"/>
CFPP	35,00	<input type="checkbox"/>
Analysenpaket EN 590	765,00	<input type="checkbox"/>

Auftraggeber \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Telefon/FAX \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_