

# Bestellformular: Dieselkraftstoff DIN EN 590:2017-10



Tel: +49 (0)821 450423-0  
 e-mail: registration@asg-analytik.de

## Bitte der Sendung beilegen!

An  
 ASG Analytik-Service GmbH  
 Trentiner Ring 30  
 D-86356 Neusäß

Probenbezeichnung:

Prüfparameter	Benötigte Mindestprobenmenge	Prüfmethode	Einzelmessungen (bitte ankreuzen)
Cetanzahl	100 ml	DIN EN 15195	<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	DIN EN ISO 20884 / 20846	<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"/>
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 (3h 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	300 ml	DIN EN ISO 3405 / DIN EN ISO 3924	<input type="checkbox"/>
CFPP	150 ml	DIN EN 116 / DIN EN 16329	<input type="checkbox"/>
<b>Analysenpaket DIN EN 590:2017-10</b>	<b>2 l</b>		<input type="checkbox"/>
<b>Weitere Prüfparameter:</b>			
Cloudpoint	100 ml	DIN EN 23015	<input type="checkbox"/>

### Adresse

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

Kontakt-Person : \_\_\_\_\_

PLZ/Ort/Straße : \_\_\_\_\_

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

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

Anmerkungen : \_\_\_\_\_

Datum: . . .

Unterschrift

# Bestellformular: Zusatzparameter Dieseldieselkraftstoff



Tel: +49 (0)821 450423-0  
e-mail: registration@asg-analytik.de

## Bitte der Sendung beilegen!

An  
ASG Analytik-Service GmbH  
Trentiner Ring 30  
D-86356 Neusäß

Probenbezeichnung:

Prüfparameter	Benötigte Mindestprobenmenge	Prüfmethode	Parameter (bitte ankreuzen)
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	1 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"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

Weitere gewünschte Prüfparameter:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Adresse

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

Kontakt-Person : \_\_\_\_\_

PLZ/Ort/Straße : \_\_\_\_\_

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

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

Anmerkungen : \_\_\_\_\_

Datum: . . .

Unterschrift