

Probenbezeichnung **Dieseldkraftstoff**
 Komponente **Tank**
 Nummer der aktuellen Probe **1700776**

+49 8034-9047-210

Seite 1 von 1

OELCHECK GmbH · Kerschelweg 28 · 83098 Brannenburg

Maschinentyp: **ABC**
 Hersteller: **ABC**
 Kraftstoffart: **Dieseldkraftstoff, DIN EN 590**
 Tankvolumen: **6000 l**

Beispielbericht
 Analysenumfang: Kraftstoff-Set 3

Diagnose der aktuellen Laborwerte


Der Wassergehalt liegt innerhalb des normalen Bereiches. Die ermittelten Werte sind typisch für Diesel nach EN 590. Ob auch alle übrigen Anforderungen entsprechend dieser EN 590 erfüllt werden (Siedeverlauf, Cetanindex etc.) kann ohne entsprechende Tests nicht beurteilt werden. Der Anteil an FAME (RME-Biodiesel) liegt innerhalb der lt. EN 590 zulässigen Grenzen (max. 7 Gew.-%).

Carsten Heine

Gesamtbewertung



normal

ANALYSENERGEBNISSE			Aktuelle Probe	Frühere Untersuchungen	
LABORNUMMER			1700776		
GESAMTBEWERTUNG					
Untersuchungsdatum			13.04.2018		
Datum Probenentnahme			11.04.2018		
Datum letzte Betankung			-		
Laufzeit gesamt			-		
VERSCHLEIß					
Eisen	Fe	mg/kg	0		
Chrom	Cr	mg/kg	0		
Zinn	Sn	mg/kg	0		
Aluminium	Al	mg/kg	0		
Nickel	Ni	mg/kg	0		
Kupfer	Cu	mg/kg	0		
Blei	Pb	mg/kg	0		
Molybdän	Mo	mg/kg	0		
PQ-Index	-		< 25		
VERUNREINIGUNG					
Silizium	Si	mg/kg	0		
Kalium	K	mg/kg	0		
Natrium	Na	mg/kg	0		
Wasser K. F.	ppm		< 30		
ÖLZUSTAND					
Viskosität bei 40°C	mm ² /s		2.44		
FAME DIN	%		2.0		
ADDITIVE					
Kalzium	Ca	mg/kg	0		
Magnesium	Mg	mg/kg	0		
Bor	B	mg/kg	0		
Zink	Zn	mg/kg	0		
Phosphor	P	mg/kg	0		
Barium	Ba	mg/kg	0		
Schwefel	S	mg/kg	< 10		
ZUSATZTESTE					
Flammpunkt CC	°C		65		

