

Probenbezeichnung **Autoklav**
 Komponente **Wärmeträgeröl**
 Nummer der aktuellen Probe **1700707**

+49 8034-9047-210

Seite 1 von 1

OELCHECK GmbH · Kerschelweg 28 · 83098 Brannenburg

Maschinentyp: **Thermalölanlage**
 Hersteller: **AEU**
 Ölbezeichnung: **Mobiltherm 603**
 Ölmenge im System: **250 l**

Beispielbericht
 Analysenumfang: Analysenset 3

Diagnose der aktuellen Laborwerte

Es sind keine Verschleißmetalle in der Probe nachweisbar. AN (Neutralisationszahl) höher als erwartet, aber noch nicht kritisch. Mögliche Ursache: Oxidation bzw. Ölalterung. Der Flammpunkt ist im Vergleich zum Frischöl gesunken. Wahrscheinliche Ursache: Hohe Betriebstemperaturen, bei denen leichtflüchtige Crackprodukte entstehen. Sie sollten die weitere Veränderung anhand der nächsten Analyse beobachten. Bitte senden Sie uns eine weitere Probe bei Ihrer nächsten Inspektion, spätestens aber nach 6 Monaten.

Dipl.-Ing. Stefan Mitterer

Gesamtbewertung



Hinweis

ANALYSENERGEBNISSE			Aktuelle Probe	Frühere Untersuchungen	
LABORNUMMER			1700707		
GESAMTBEWERTUNG					
Untersuchungsdatum			08.06.2020		
Datum Probenentnahme			04.06.2020		
Datum letzter Ölwechsel			12.02.2020		
Nachfüllmenge seit Wechsel			l 0		
Laufzeit seit Wechsel			h 2360		
Laufzeit gesamt			h 26690		
Öl gewechselt			Nein		
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	1		
Wasser	%		< 0.10		
ÖLZUSTAND					
Viskosität bei 40°C	mm²/s		22.12		
Viskosität bei 100°C	mm²/s		4.36		
Viskositätsindex	-		104		
Oxidation	A/cm		6		
IR-Index	-		99.54		
ADDITIVE					
Kalzium	Ca	mg/kg	4		
Magnesium	Mg	mg/kg	0		
Bor	B	mg/kg	0		
Zink	Zn	mg/kg	6		
Phosphor	P	mg/kg	4		
Barium	Ba	mg/kg	0		
Schwefel	S	mg/kg	5551		
ZUSATZTESTE					
AN / NZ	mgKOH/g		0.49		
Flammpunkt CC	°C		161		

