Probenbezeichnung Windenergieanlage 1

Komponente Hauptgetriebe

Nummer der aktuellen Probe 1704304





Seite 1 von 4

OELCHECK GmbH · Kerschelweg 28 · 83098 Brannenburg

Beispielbericht

Analysenumfang: Windkraft-Set

Maschinentyp: Hersteller: Probe aus: Ölbezeichnung: Ölmenge im System: FL1000 Zollern PZ3WF112 WKA-Hauptgetriebe

Mobil Mobilgear SHC XMP 320

n: **260 l** 

Serien-Nr.: 25107

#### Diagnose der aktuellen Laborwerte

Die Verschleißmetalle haben sich seit der letzten Analyse kaum verändert. Die Reinheitsklasse des Öles entspricht den Anforderungen. Der Wassergehalt liegt innerhalb des normalen Bereiches. Falls noch kein Ölwechsel erfolgt ist, wäre eine weitere Verwendung des Öles bei ähnlichen Betriebsbedingungen unter Beibehaltung üblicher Wartungsarbeiten möglich. Ich rate Ihnen: Senden Sie uns die nächste Probe bei Ihrer nächsten Wartung oder anlässlich der üblichen Inspektion zu einer Beobachtung des Trendverhaltens.

Dipl.-Ing. Andy Böhme (CLS)

Schwefel

### Gesamtbewertung



normal

ANALYSENERGEBNISSE		Aktuelle Probe	2 vorherige Untersuchungen nicht and		gen nicht angezeigt	
LABORNUMMER			1704304	1704305	1704306	1704307
GESAMTBEWERTUNG	}			$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Untersuchungsdatum			09.06.2023	23.12.2022	01.07.2022	23.12.2021
Datum Probenentnahme			29.05.2023	14.12.2022	21.06.2022	08.12.2021
Datum letzter Ölwechsel			-	-	-	-
Nachfüllmenge seit Wechse	el	1	-	-	10	0
Laufzeit seit Wechsel			-	-	-	-
Laufzeit gesamt		h	138011	134075	129920	125235
Öl gewechselt			Nein	Nein	Nein	Nein
VERSCHLEIß						
	Fe	mg/kg	54	55	53	48
Chrom	Cr	mg/kg	1	1	1	1
Zinn	Sn	mg/kg	0	0	0	0
Aluminium	Al	mg/kg	0	0	0	0
Nickel	Ni	mg/kg	0	0	0	0
Kupfer	Cu	mg/kg	3	0	3	3
Blei	Pb	mg/kg	0	0	0	0
Mangan	Mn	mg/kg	1	1	1	0
PQ-Index	-		< 25	< 25	< 25	< 25
VERUNREINIGUNG						
Silizium	Si	mg/kg	1	1	1	1
Kalium	K	mg/kg	0	2	0	0
Natrium	Na	mg/kg	0	0	0	0
Wasser K. F.	ppm		97	68	133	-
Wasser	%		-	-	-	< 0.10
ÖLZUSTAND						
Viskosität bei 40°C	mm²/s		321.11	320.22	318.66	317.57
Viskosität bei 100°C	mm²/s		36.56	36.13	36.58	36.35
Viskositätsindex	-		162	160	163	162
Oxidation	A/cm		-	-	-	-
IR-Index	-		99.79	99.78	99.83	99.67
ADDITIVE						
Kalzium	Ca	mg/kg	0	0	0	1
Magnesium	Mg	mg/kg	0	0	0	0
Bor	В	mg/kg	1	1	1	1
Zink	Zn	mg/kg	10	9	11	10
Phosphor	Р	mg/kg	412	445	429	420
Barium	Ва	mg/kg	0	0	0	0
Molybdän	Мо	mg/kg	2	2	2	2

3247

mg/kg



Infrarot-Spektrum

3495

3189

3211

Probenbezeichnung Windenergieanlage 1

Komponente Hauptgetriebe

Nummer der aktuellen Probe 1704304

Analysenumfang: Windkraft-Set

Beispielbericht





Seite 2 von 4

Maschinentyp:

Hersteller: Zollern PZ3WF112
Probe aus: WKA-Hauptgetriebe

Ölbezeichnung: Mobil Mobilgear SHC XMP 320

FL1000

Ölmenge im System: 260 I

Serien-Nr.: 25107

ANALYSENERGEBNISSE		Aktuelle Probe	2 vorherige Untersuchungen nicht angezeigt		
LABORNUMMER		1704304	1704305	1704306	1704307
GESAMTBEWERTUN	NG	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Untersuchungsdatum		09.06.2023	23.12.2022	01.07.2022	23.12.2021
Datum Probenentnahme		29.05.2023	14.12.2022	21.06.2022	08.12.2021
Datum letzter Ölwechsel		-	-	-	-
Nachfüllmenge seit Wec	hsel I	-	-	10	0
Laufzeit seit Wechsel		-	-	-	-
Laufzeit gesamt	h	138011	134075	129920	125235
Öl gewechselt		Nein	Nein	Nein	Nein
ZUSATZTESTE					
AN / NZ	mgKOH/g	1.18	1.12	1.02	0.97
Reinheitsklasse	ISO 4406	17/16/12	17/15/12	16/14/8	18/16/12
A: >4μm = ISO >4μm	Anzahl/100ml	84766	96494	38537	219604
B: >6μm = ISO >6μm	Anzahl/100ml	34851	23920	11327	54132
C: >14µm = ISO >14µm	Anzahl/100ml	3603	2873	200	2251
D: >21µm	Anzahl/100ml	701	718	0	450
E: >38µm	Anzahl/100ml	100	308	0	0
F: >70µm	Anzahl/100ml	0	0	0	0
Reinheitsklasse	SAE AS 4059	7A	8E	6A	9A

Probenbezeichnung Windenergieanlage 1

Komponente Hauptgetriebe

Nummer der aktuellen Probe 1704304





Seite 3 von 4

Maschinentyp: Hersteller: Probe aus: Ölbezeichnung: FL1000 Zollern PZ3WF112 WKA-Hauptgetriebe

Mobil Mobilgear SHC XMP 320

Ölmenge im System: 260 l

Serien-Nr.: 25107

Beispielbericht

Analysenumfang: Windkraft-Set

### Diagnose der Optischen Partikelanalyse (OPA)

Die für nichtmetallische Verunreinigungen und für Verschleißpartikel ermittelten Werte liegen im normalen Bereich.

Dipl.-Ing. Andy Böhme (CLS)

n 0		

ANALYSENERGEBNISSE	Aktuelle Probe	
LABORNUMMER	1704304	
Untersuchungsdatum	09.06.2023	
Datum Probenentnahme		29.05.2023
Datum letzter Ölwechsel		-
Nachfüllmenge seit Wechsel	1	-
Laufzeit seit Wechsel		-
Laufzeit gesamt	h	138011
Öl gewechselt		Nein

Partikel in der aktuellen Probe	
Anzahl der Partikel >= 20 µm aus der OPA Bezieht sich auf 1 ml Öl	1
Spanender Verschleiß	< 20
Gleitverschleiß	< 20
Ermüdungsverschleiß	< 20
Verunreinigungen	< 20

Verunreinigungen	
Unklassifiziert	
Anzahl der Partikel gemäß ISO	4

Anzahl der Partikel gemäß ISO 4406 (199 Bezieht sich auf 100 ml Öl	9)
	4=440440
Reinheitsklasse ISO 4406	17/16/12
>4µm	84766
>6µm	34851
>14µm	3603
>21µm	701
>38µm	100
Reinheitsklasse SAE AS 4059	7A

Die Abbildungen zeigen die Umrisse der Partikel > 20  $\mu m$ 

### Spanender Verschleiß

Entsteht durch harte Verunreinigungen

1 Teilstrich entspricht 100  $\mu m$ 

, - , , -

Gleitverschleiß

Entsteht durch Kontakt der metallischen Oberflächen unter hohem spezifischen Druck

1 Teilstrich entspricht 100 µm

< 20

Probenbezeichnung Windenergieanlage 1

Komponente Hauptgetriebe

Nummer der aktuellen Probe 1704304

Analysenumfang: Windkraft-Set

Beispielbericht

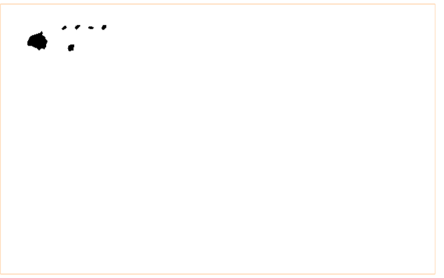




Seite 4 von 4

Maschinentyp: Hersteller: Probe aus: Ölbezeichnung: Ölmenge im System: FL1000 Zollern PZ3WF112 WKA-Hauptgetriebe Mobil Mobilgear SHC XMP 320

Serien-Nr.: 25107



#### Ermüdungsverschleiß

Entsteht durch Überlastung, Vibration, lange Beanspruchung der Komponenten

1 Teilstrich entspricht 100 µm



Verunreinigungen

Typisch für Additive, Tribopolymere, Ruß, harte Verunreinigungen (Staub)

1 Teilstrich entspricht 100 μm