

### Ihre Vorteile

- Statusinformationen der Ölproben
- übersichtliche Darstellung der Öluntersuchungs-Ergebnisse mit allen relevanten Parametern
- alle Daten auf einen Blick
- Zugriff auf historische und aktuelle Daten an einem Ort für die ganze Flotte oder einzelne Motoren
- geringerer Verwaltungsaufwand durch intuitiven Onlinezugang
- einfache Erweiterung um weitere Serviceleistungen möglich

## AEC - ACTIVE EQUIPMENT CONNECT SERVICE - ÖLDIAGNOSE

Asset 1

C32 - RSD00312

ÖL UNTERSUCHUNG

WARTUNG

Entnahme Datum	Probe Nummer	Entnahme BSTL	Wasser	Kraftstoff	Öllaufzeit	TBN	VI	VI 40	VI 100	Ergebnis
03.12.2021	400309855	C18	<0,1%	>10%	543	12,8	13,27	12,8	13,1	<span style="color: green;">A</span> unbedenklich
02.11.2021	103843610	C18	<0,1%	>10%	492	13,2	13,27	12,8	13,1	<span style="color: orange;">A</span> Vorwarnung
03.10.2021	726949449	C18	<0,1%	>10%	501	13,0	13,27	12,8	13,1	<span style="color: green;">A</span> unbedenklich
02.09.2021	943930630	C18	<0,1%	>10%	511	13,3	13,27	12,8	13,1	<span style="color: orange;">A</span> Vorwarnung
05.08.2021	352974905	C18	<0,1%	>10%	488	13,2	13,27	12,8	13,1	<span style="color: green;">A</span> unbedenklich
03.07.2021	298844123	C18	<0,1%	>10%	521	12,8	13,27	12,8	13,1	<span style="color: red;">A</span> kritisch
02.06.2021	391542942	C18	<0,1%	>10%	507	13,0	13,27	12,8	13,1	<span style="color: orange;">A</span> Vorwarnung

Ölwechsel:  nicht nötig    Ölfilterwechsel:  Wechsel durchgeführt    Bemerkung: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

**WEAR ELEMENTS IN PPM:**

CU:	FE:	CR:	PB:	AL:	SI:
64	4	0	0	0	1

**ADDITIVES IN PPM**

ZN:	MG:	CA:	P:
1119	11	3673	978

**MISCELLANEOUS IN PPM**

BA:	SN:	NI:	MO:	NA:	K:
0	0	0	0	4	2

**OIL CONDITION:**

Soot:	Oxidation:	Sulfation:	Nitration:
64	4	0	0

03.07.2021	298844123	C18	<0,1%	>10%	521	12,8	13,27	12,8	13,1	<span style="color: red;">A</span> kritisch
02.06.2021	391542942	C18	<0,1%	>10%	507	13,0	13,27	12,8	13,1	<span style="color: orange;">A</span> Vorwarnung

Detailsicht der Öldiagnose-Ergebnisse nach Probennummer