

# OilPoint Fluidmanagement APP



**Castrol**

Authorised Distributor  
of Castrol



KREATIVITÄT - ERFAHRUNG - KOMPETENZ

# OilPoint Fluidmanagement APP

CSC

Peter Ogonowski

Eine APP für die Überwachung und Dokumentation unbegrenzter Anzahl von Zerspansmaschinen und Reinigungsanlagen.

## DMG Fräsmaschine #45



Füllmittel: Hysol SL 50 XBB  
Einsatzkonzentration in %: 6-10

Standort: Frankfurt  
Abteilung: Halle 10 / CNC-Fräsen

Interne Anlagennummer: 167/45  
OilPoint Anlagennummer: 9000001/1

Einfach und übersichtlich  
für Windows, Android, IOS und MacOS  
Desktop PC, Laptop, Handy

QR-Code scannen - Daten erfassen - fertig!



# OilPoint Fluidmanagemant APP

## Features im Überblick

- Kühlschmierstoffe und Reiniger ... alles in einer APP!
- Strukturierte Erfassung und Verwaltung
- Erfassung über PC, Laptop, Handy für Windows, Android, IOS und MacOS
- QR-Code scannen - Daten erfassen- fertig !
- Einfache Überwachung und Auswertung
- Status Anzeige tabellarisch und grafisch
- Ampel System bei Grenzwertüberschreitung und nicht Einhaltung der Messintervallen
- Anzeige der Gegenmaßnahmen
- Erfassung der Zugabe von Additiven
- DGUV konform
- Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen in der APP
- News Bereich - wir halten sie auf dem laufenden

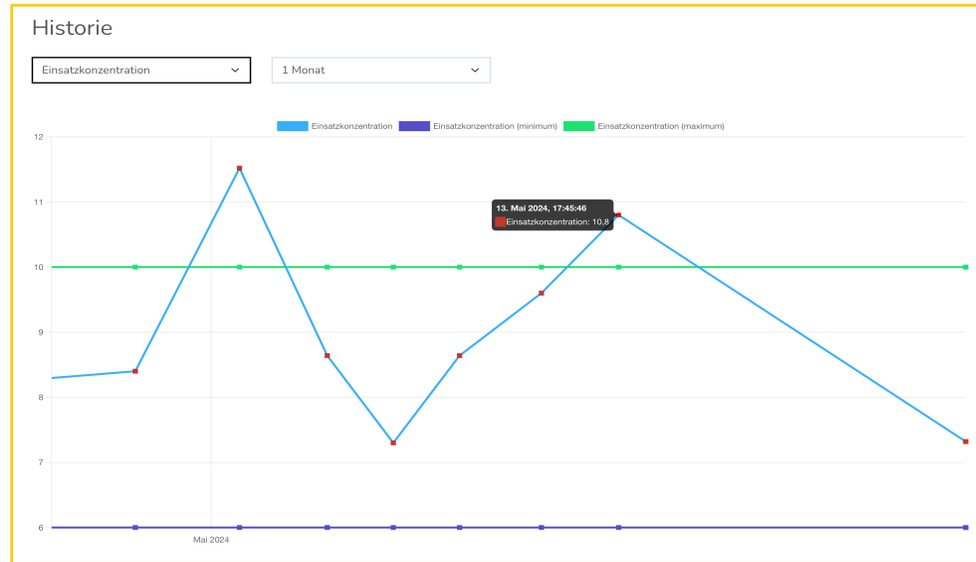


# OilPoint Fluidmanagement APP

### Dashboard

Name, Anlagennummer | Alle Status | Alle Standorte | Filtern

DMG Fräsmaschine #45	Drehautomat #14	Reinigungsanlage #1
Interne Anlagennummer: 167/45 Standort: Frankfurt Abteilung: Halle 10 / CNC-Fräsen	Interne Anlagennummer: 1655/14 Standort: Nidderau Abteilung: Dreherei	Interne Anlagennummer: 128/1 Standort: Frankfurt Abteilung: Werkzeugbau
Status nach letzter Messung:	Status nach letzter Messung:	Status nach letzter Messung:



### Anmerkung

Bitte mit Systemreiniger

	Soll	Ist		Soll	Ist
Nitrit in ppm	max. 80	4	Chlorid in ppm	max. 250	
Nitrat in ppm	max. 50	6	Korrosionsnote	keine Vorgabe	
Kupfer in ppm	keine Vorgabe	0	<b>Bakterien</b>	max. 10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup> ⚠
Kobalt in ppm	keine Vorgabe	0	Pilze	max. 10 <sup>1</sup>	0
Fremdölanteil in %	max. 5	2	Hefen	max. 10 <sup>5</sup>	0
Härte in °dH	10-30	15	Geruch	keine Vorgabe	typisch
pH-Wert	9.2-9.6	9.3	Aussehen	keine Vorgabe	milchig/klar
Leitfähigkeit in µS	keine Vorgabe	0	<b>Einsatzkonzentration</b>	6-10	3.66 ⚠

Der Bakteriengehalt ist zu hoch.  
Wir empfehlen Ihnen, die Maschine mit einem geeigneten Systemreiniger zu reinigen und mit frischem Kühlschmierstoff bzw. Reiniger zu befüllen. Um einen erneuten Bakterienbefall zu vermeiden, führen Sie eine Stoßkonservierung durch.



# OilPoint Fluidmanagemant APP

CSC

Peter Ogonowski

Unsere **OilPoint-Mess-APP** für wassermischbare Kühlschmierstoffe und Reiniger erfüllt nicht nur die geforderten Vorgaben der TRGS 611, sondern geht auch darüber hinaus, indem sie zusätzliche Parameter erfasst, um eine umfassende Analyse zu ermöglichen.

Mit dieser APP wird das Messen und Dokumentieren von Daten so einfach wie nie zuvor.



KREATIVITÄT - ERFAHRUNG - KOMPETENZ

# OilPoint Fluidmanagemant APP

CSC

Peter Ogonowski

Interessenten haben die Möglichkeit, die **OilPoint-Mess-APP** kostenlos für zwei Maschinen oder Reinigungsanlagen drei Monate lang zu testen.

Für die Verwaltung von mehr als zwei Maschinen oder Anlagen ist ein Bezug von Kühlschmierstoffen oder Reinigern über uns erforderlich.

Bei Abschluss eines Liefervertrags für Castrol-Wassermischbare-Kühlschmierstoffe oder Reiniger wird die Mess-APP für die gesamte Vertragslaufzeit und die benötigte Anzahl an Maschinen oder Anlagen kostenlos freigeschaltet.



KREATIVITÄT - ERFAHRUNG - KOMPETENZ

# OilPoint Fluidmanagemant APP

CSC

Peter Ogonowski

**Erleichtern Sie sich die Arbeit und optimieren Sie Ihre Prozesse**

mit unserer innovativen Mess-APP für Kühlschmierstoffe und Reiniger. Nutzen Sie die Möglichkeit, Ihre Produktionsanlagen effizienter zu überwachen und zu steuern. Testen Sie die **OilPoint-Mess-APP** noch heute, und profitieren Sie von einer professionellen und zuverlässigen Lösung für Ihre Maschinen und Anlagen.



KREATIVITÄT - ERFAHRUNG - KOMPETENZ