

```

Meßdatei           : C:\Users\pl\Documents\Kundendaten\Delta Technik
Proben ID          : DELTA112
Kunde              : DELTA TECHNIK
Probennahme-Ort   : -
Probenentnahme-Datum : 21.02.16
gemessen am       : 24.02.16
Benutzer           : PL
Zähler             : ID: SYS-3216 v.5.8 S#: R34-EP0000131205
Sensor             : L-5050-5758
Kommentar          : Probe: 1
                   : Öl: Umformöl
                   : Ölmenge im System: -
                   :
Ausdruck           : Mittelwerte aus Messungen 1-5
    
```

```

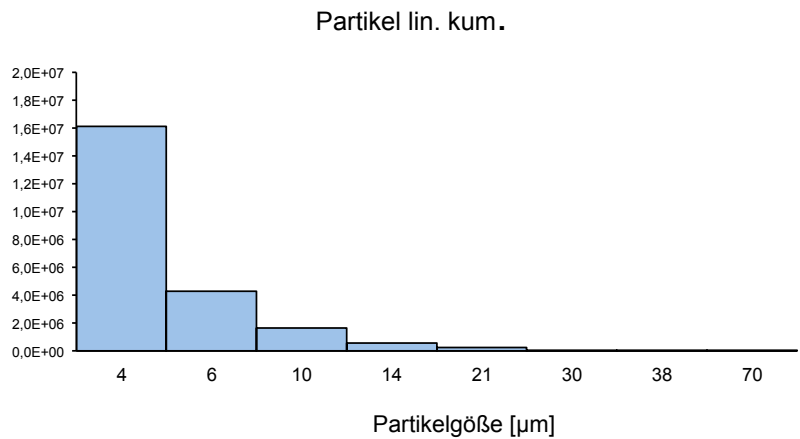
Meßvolumen        : 100 ml
Analyse-Volumen   : 100 ml
Verdünnungsfaktor : -
    
```

Wasser-Gehalt
Karl-Fischer-Test (ppm): <b>76</b>

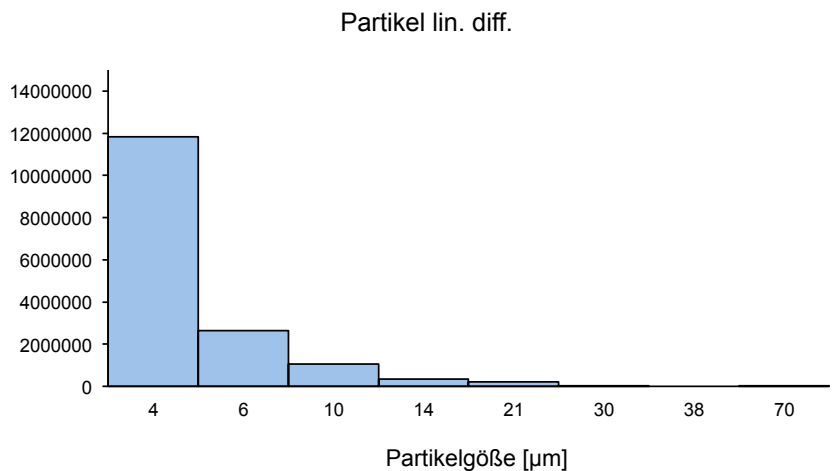
```

ISO 4406          : 25/23/20
SAE AS 4059 E     : 12A (12,12,12,12,12,12)
    
```

Durchmesser	kumulativ
>4.00 µm	16.121.756
>6.00 µm	4.279.234
>10.00 µm	1.645.326
>14.00 µm	582.490
>21.00 µm	245.678
>30.00 µm	38.648
>38.00 µm	16.423
>70.00 µm	3.761



Durchmesser	differentiell
4.00 - 6.00 µm	11842522
6.00 - 10.00 µm	2633908
10.00 - 14.00 µm	1062836
14.00 - 21.00 µm	336812
21.00 - 30.00 µm	207030
30.00 - 38.00 µm	22225
38.00 - 70.00 µm	1
>70.00 µm	3761



Meßdatei : C:\Users\pl\Documents\Kundendaten\Delta Technik  
 Proben ID : DELTA112  
 Kunde : DELTA TECHNIK  
 Probenahme-Ort : -  
 Probenentnahme-Datum : 21.02.16  
 gemessen am : 24.02.16  
 Benutzer : PL  
 Zähler : ID: SYS-3216 v.5.8 S#: R34-EP0000131205  
 Sensor : L-5050-5758  
 Kommentar : **Probe: 2**  
 : Öl: Umformöl  
 : Ölmenge im System: -  
 :  
 Ausdruck : Mittelwerte aus Messungen 1-5

Meßvolumen 100 ml  
 Analyse-Volumen 10 ml  
 Verdünnungsfaktor -

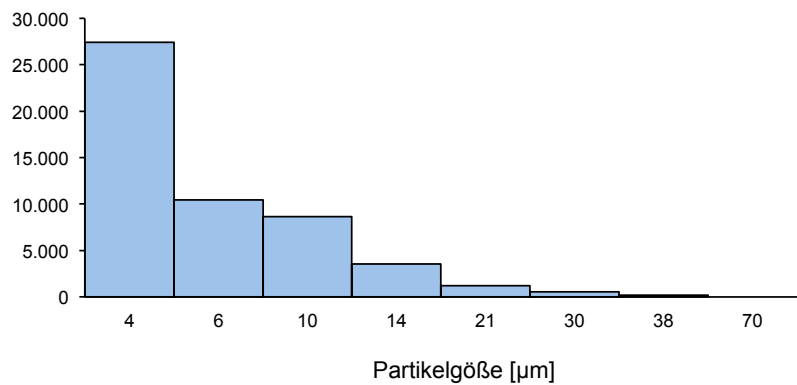
Wasser-Gehalt
Karl-Fischer-Test (ppm): <b>45</b>

ISO 4406 15/14/12  
 SAE AS 4059 E 8C (6,6,8,8,8,0)

**Durchmesser kumulativ**

>4.00 µm	27.423
>6.00 µm	10.469
>10.00 µm	8.645
>14.00 µm	3.529
>21.00 µm	1.187
>30.00 µm	572
>38.00 µm	221
>70.00 µm	0

Partikel lin. kum.



**Durchmesser differentiell**

4.00 - 6.00 µm	16954
6.00 - 10.00 µm	1824
10.00 - 14.00 µm	5116
14.00 - 21.00 µm	2342
21.00 - 30.00 µm	615
30.00 - 38.00 µm	351
38.00 - 70.00 µm	1
>70.00 µm	0

Partikel lin. diff.

