

## Vergleich Korrosionsschutz von Schmitzringölen



### Korrosionstest:

mit aggressivem  
Modellfeuchtmittel  
pH-Wert: 4  
Gesamthärte: 10° dH

### Ionenkonzentration:

doppelt so hoch wie  
von Maschinenher-  
stellern zugelassen:  
50 mg/L Chlorid  
40 mg/L Nitrat  
100 mg/L Sulfat



Blindprobe ohne  
Schmitzringöl



Premium-Schmitzringöl  
vom Markt



Neuentwicklung  
VEGRA VP 612 AC Plus

Vorderseite  
Test 1

Fotodokumentation nach 24 Stunden-Test

Korrosionstest angelehnt an Methode eines führenden Druckmaschinenherstellers mit saurem Modellfeuchtmittel und Stahlzylinder St 52-3

## Vergleich Korrosionsschutz von Schmitzringölen



### Korrosionstest:

mit aggressivem  
Modellfeuchtmittel  
pH-Wert: 4  
Gesamthärte: 10° dH

### Ionenkonzentration:

doppelt so hoch wie  
von Maschinenher-  
stellern zugelassen:  
50 mg/L Chlorid  
40 mg/L Nitrat  
100 mg/L Sulfat

Rückseite  
Test 1

Blindprobe ohne  
Schmitzringöl

Premium-Schmitzringöl  
vom Markt

Neuentwicklung  
VEGRA VP 612 AC Plus

Fotodokumentation nach 24 Stunden-Test

Korrosionstest angelehnt an Methode eines führenden Druckmaschinenherstellers mit saurem Modellfeuchtmittel und Stahlzylinder St 52-3

## Vergleich Korrosionsschutz von Schmitzringölen

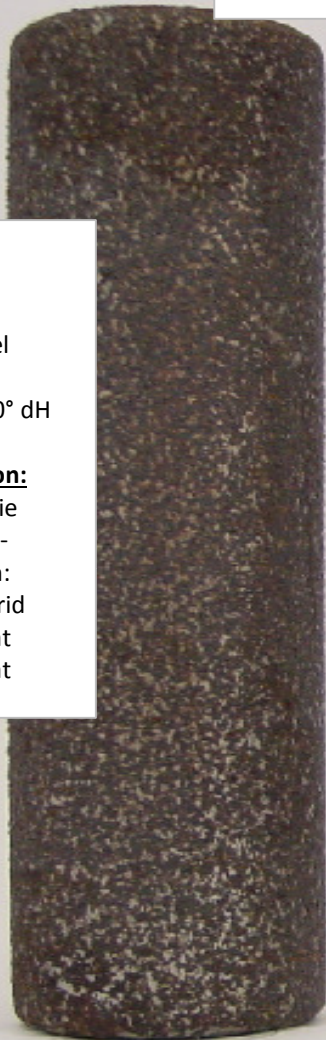


### Korrosionstest:

mit aggressivem  
Modellfeuchtmittel  
pH-Wert: 4  
Gesamthärte: 10° dH

### Ionenkonzentration:

doppelt so hoch wie  
von Maschinenher-  
stellern zugelassen:  
50 mg/L Chlorid  
40 mg/L Nitrat  
100 mg/L Sulfat



Blindprobe ohne  
Schmitzringöl



Premium-Schmitzringöl  
vom Markt



Neuentwicklung  
VEGRA VP 612 AC Plus

Vorderseite  
Test 2

Fotodokumentation nach 24 Stunden-Test

Korrosionstest angelehnt an Methode eines führenden Druckmaschinenherstellers mit saurem Modellfeuchtmittel und Stahlzylinder St 52-3

## Vergleich Korrosionsschutz von Schmitzringölen

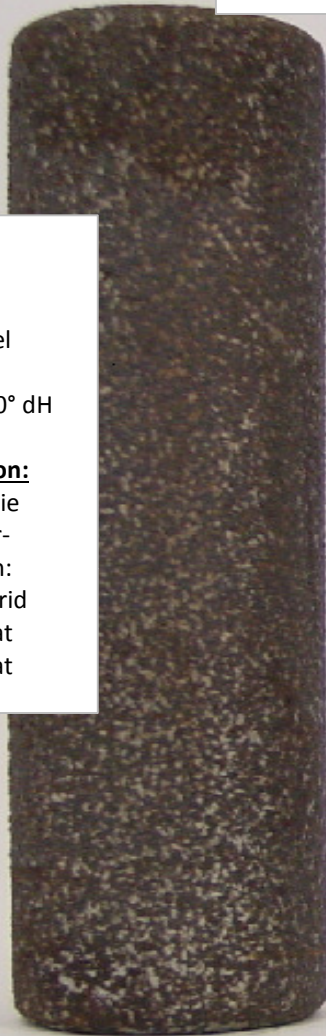


### Korrosionstest:

mit aggressivem  
Modellfeuchtmittel  
pH-Wert: 4  
Gesamthärte: 10° dH

### Ionenkonzentration:

doppelt so hoch wie  
von Maschinenher-  
stellern zugelassen:  
50 mg/L Chlorid  
40 mg/L Nitrat  
100 mg/L Sulfat



Blindprobe ohne  
Schmitzringöl



Premium-Schmitzringöl  
vom Markt



Neuentwicklung  
VEGRA VP 612 AC Plus

Rückseite  
Test 2

Fotodokumentation nach 24 Stunden-Test

Korrosionstest angelehnt an Methode eines führenden Druckmaschinenherstellers mit saurem Modellfeuchtmittel und Stahlzylinder St 52-3