

## **BECHEM Unopol FX 200**

Next-Gen Ziehschmierstoff für den Kupferdrahtzug



# **Synthese trifft Emulsion: BECHEM Unopol FX 200**

Der neue teilsynthetische, wassermischbare Ziehschmierstoff vereinigt in der neuesten Generation auf perfekte Weise die Vorteile von mineralölhaltigen und vollsynthetischen Ziehschmierstoffen: BECHEM Unopol FX 200 kombiniert die maschinensaubere Leistung einer Vollsynthese mit dem herausragenden Eigenschaften einer Emulsion.

Wir nennen das die ideale Synergie aus Synthese und Emulsion: eine Kombination, die darüber hinaus für exzellente Ziehleistung, konstante pH-Werte, minimale Schaumbildung und einfache Handhabung beim Neuansatz sorgt. Gleichzeitig ermöglicht sie eine deutlich verlängerte Lebensdauer der Ziehsteine und somit ein exzellentes Leistungspotenzial für eine stabile Produktion von blankem und verzinntem Kupferdraht bis zu einem Enddurchmesser von 0,10 mm.

BECHEM Unopol FX 200 ist ein hochleistungsfähiger Schmierstoff, der steigende Anforderungen an Umweltauflagen, Prozessoptimierungen und Verfahrenskombinationen erfüllt. Er minimiert Abrisse, reduziert den Wartungsaufwand und steigert so die Produktivität.

Die Ziehschmierstoffe der BECHEM Unopol Reihe sind weltweit für ihren Einsatz im anspruchsvollen Drahtzug bekannt und überzeugen Drahtproduzenten rund um den Globus. Dank intensiver BECHEM Entwicklungs- und Forschungsarbeit in enger Zusammenarbeit mit OEMs und Anwendern bieten sie praxisnahe Lösungen, die höchste Qualität und Produktivität im modernen Kupferdrahtzug gewährleisten.



BECHEM Unopol FX 200 reiht sich perfekt in die BECHEM Systemlösung ein, die Schmierfette, Gleitmittel, Reiniger und Korrosionsschutz für die Draht- und Kabelindustrie umfasst.

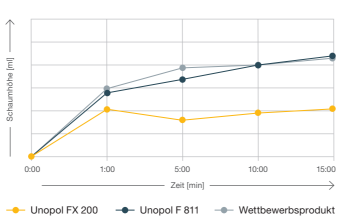
BECHEM Unopol FX 200 – entwickelt in Deutschland. Global produziert und verfügbar.



Kupferkorrosionsschutz

## >>> Maximale Reduzierung von Abrissen.

### Umpumptest (8 %ig, 10 °dH bei 40 °C)



#### Eigenschaften

- Sehr gute pH-Stabilität
- Wassermischbar
- Hohe Schmierleistung
- Sehr gute Reinigungswirkung
- Lange Emulsionsstandzeit
- Gutes Spül- und Rückstandsverhalten

#### Empfohlene Anwendungskonzentration

Grobzug ca. 12 – 15 %

Mittelzug ca. 6 – 8 %

Feinzug (Einzeldraht) ca. 2 – 4 %

Feinzug (Mehrfachzug) ca. 8 – 10 %

Durchlaufglühe ca. 1 %



Exzellente Zieheinstandzeit



Produktivitätssteigerung



Sehr gute pH-Stabilität



#### Ziehöle und Ziehemulsionen



Schmierstofflösungen für den Drahtzug