

# Öl-Skimmer Modell S28

Professioneller Ölabscheider zur Entfernung von Oberflächenölen für einen Großteil aller möglichen Anwendungsfälle. Funktioniert auch in rauen Umgebungen, wie Säuren und Laugen (pH 0-14). Höchsttemperatur 80° C (176° F).



**Tel:**  
**Fax.:**  
**E-mail:**

+49 921 513371  
+49 921 5166029  
info@kuehlschmierstoffe-  
schmierstoffe.de  
www.gueka-hv.de

**Web:**

## Technische Daten



Anschluss:	230/24 V~ · 50 Hz · 6 VA
Leistung:	Max. 6 l Öl/h*
Max. Badtemp.:	80° C**
pH-Betriebsbereich:	pH 3 - 10
Ausgang:	Ø25mm
Abmessungen und Gewicht:	110 x 230 x 85 mm · 1,3 kg.
Bandbreite:	60mm
Bandlänge:	500 – 2,000 mm (siehe Ersatzteilliste)***

\*Leistung gemessen als reines Öl

\*\*Höchsttemperatur in pH-neutralen Flüssigkeiten. Niedrigere Temperatur in sehr sauren/alkalischen Umgebungen. Wir empfehlen, dass Sie sich mit Ihrem Händler oder den Hersteller in Verbindung setzen, um ausführlichere Informationen zu erhalten.

\*\*\*Falls andere Bandlängen benötigt werden, setzen Sie sich bitte mit dem Werk oder Ihrem Lieferanten in Verbindung.

- Dieser Ölabscheider eignet sich für rauhe Umgebungen, in denen es korrosive Flüssigkeiten und hohe Temperaturen gibt.
- Zur Entfernung von Fremddöl aus Kühl- und Schmiermitteln, chemischen Prozessbädern, Waschmaschinen, Ultraschallbädern und vielen anderen Dingen.
- Entfernt 99% der Anhaftungen von allen Oberflächen
- Durch besondere Achsabdichtungstechnik von SCHNELL TEKNIK kann der Abscheider in allen pH-Bereichen von 0-14 eingesetzt werden
- Hohe Leistung
- Kosteneinsparende Ausstattung
- Kann überall dort eingesetzt werden, wo Oberflächenöl entfernt werden muss.

Vertrieb durch:

Günter Kasel – Handelsvertr./Vertrieb – Lilienthalstr. 10 – D-95444 Bayreuth  
Telefon: +49(0)921-513371 – Fax: +49(0)921-5166029  
e-mail: [info@kuehlschmierstoffe-schmierstoffe.de](mailto:info@kuehlschmierstoffe-schmierstoffe.de)