



## Spezialfett GLS 964/N2



### KPHC2K-20

ELKALUB GLS 964/N2 ist ein Schmierfett mit gutem Verschleiß- und Korrosionsschutz. Es ist für den Einsatz in Wälz- und Gleitlagern, vorrangig bei ständig wechselnder Bewegungsrichtung, vorgesehen. Die integrierte Thixotropie von ELKALUB GLS 964/N2 ermöglicht den Aufbau eines festeren Fettkragens an den Außenseiten von Lagern. Damit verringern sich das Abschleudern von Fett und das Eindringen von Fremdstoffen. Einsatzbeispiele: Greiferwellen, Spindeln, schlecht gedichtete Lager

[Produkt anfragen](#) [Datenblatt](#) [Download](#)

### Basisöl

Weißöl

### Verdicker

Polyharnstoff

### Einsatztemperatur

-25 °C bis 130 °C

### Viskosität Grundöl

150 mm<sup>2</sup>/s

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach bestem Wissen erstellt. Änderungen und/ oder Ergänzungen behalten wir uns vor.



**Produkt-Beratung: +49 7454 9652 0 | Mo – Fr 09 – 16 Uhr**

ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe | Chemie-Technik GmbH

Robert-Bosch-Straße 19 | DE-72189 Vöhringen | Tel.: +49 7454 9652-0 | Fax: +49 7454 9652-35 | [info@elkalub.com](mailto:info@elkalub.com) | [www.elkalub.com](http://www.elkalub.com)

## **NLGI Klasse**

2-weich

## **Funktionalität**

- Lebensmittelkontakt

## **Geeignet für**

- Wälzlager
- Gleitlager

## **Gebinde**

- 250 g Tube
- 100 g Kartusche
- 380 g LubeShuttle
- 400 g Kartusche
- 1 kg Dose
- 5 kg Eimer
- 18 kg Hobbock
- 50 kg Hobbock

## **Branche**

- Druckindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Getränkeindustrie
- Pharma und Medizintechnik
- Lagerhersteller
- Anlagenbau

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach bestem Wissen erstellt. Änderungen und/ oder Ergänzungen behalten wir uns vor.

 **Produkt-Beratung: +49 7454 9652 0 | Mo–Fr 09–16 Uhr**

ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe | Chemie-Technik GmbH  
Robert-Bosch-Straße 19 | DE-72189 Vöhringen | Tel.: +49 7454 9652-0 | Fax: +49 7454 9652-35 | [info@elkalub.com](mailto:info@elkalub.com) | [www.elkalub.com](http://www.elkalub.com)