



## Radnabenpaste VP 910

KPF2U-20

**ELKALUB VP 910** wurde für die Schmierung von Radnaben, Felgenflanken und Zentrierringen entwickelt. **ELKALUB VP 910** garantiert eine leichte Demontage des Rades auch nach längerer Zeit und hartnäckigen Wintern.

### Schmierstellen:

- Zentrierringe (Materialpaarung: Kunststoff-Metall)
- Felgen Auflagefläche
- Radnabe

### Eigenschaften:

- hoher Korrosionsschutz
- Temperaturstabil
- Hält Spritzwasser erfolgreich stand
- Hohes Haftvermögen

### Anwendung:

Mit der Pinseldose kann **ELKALUB VP 910** dünnflächig und gleichmäßig auf die zu schmierende Fläche aufgetragen werden.

### Hinweis:

Das Produkt darf nicht auf die Reibflächen der Bremsanlage aufgebracht werden! Auch ist eine Verwendung für Gewinde der Radnabenbolzen nicht zu empfehlen. Sollte beim Radwechsel rostige Gewinde gereinigt werden, empfehlen wir unseren Rostlöser **ELKALUB FLC 1040**.

**Als Schmierfett:** Temperaturbereich: -20 °C bis 150 °C

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 | www.elkalub.com

**Als Trennpaste:** Temperaturbereich: bis 1200 °C

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

**Einsatztemperatur**

-20 °C bis 1200 °C

**Viskosität Grundöl**

460 mm<sup>2</sup>/s

**NLGI Klasse**

1-sehr-weich,2-weich

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)