



KPF2U-20

Radnabenpaste VP 910

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:

- Zentrierring (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**.

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach besten 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 Schmierfett: Temperaturbereich: -20 °C bis 150 °C

Als Trennpaste: Temperaturbereich: bis 1200 °C

BASISÖL Mineralöl

VERDICKER Anorganisch Festschmierstoffe

GRUNDÖLVISKOSITÄT 460 mm²/s

EINSATZTEMPERATUR -20 °C bis 1200 °C

NLGI KLASSE 1-2

BRANCHE

- Automotive
 - Anlagenbau
-

FUNKTIONALITÄT

- Montagefett
 - Hochtemperaturfett
 - Gegen Tribokorrosion
-

GEBINDE

- 200 ml Pinseldose
 - 1 kg Dose
 - 150 kg Fass
-

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