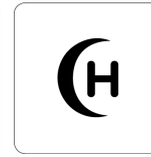




Fette



## Fett für die Lebens- und Futtermittelindustrie

- Aluminium-Komplexseife
- gut haftend
- NSF-H1-zertifiziert
- weiter Temperaturbereich
- hoher Verschleißschutz

## EINSATZGEBIETE

NEVASTANE 2PLUS wird dort eingesetzt, wo NSF-H1-zertifizierte Schmierstoffe gefordert sind. Es verfügt über einen bis zu 50 % höheren Verschleißschutz und haftet gut auf der Oberfläche. Die hohe Oxidations- und Wasserbeständigkeit erhöht den Schutz vor Korrosion und verlängert das Schmierintervall.

## INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NSF-H1-registriert; Reg.-Nr.: 123541  
Kosher  
Halal  
ISO 21469 zertifiziert  
DIN 51502: OGP2R-20  
ISO 6743-9: L-XBFHB2

## ANWENDUNGSVORTEILE

- sehr gut haftend
- hervorragender Verschleißschutz
- weiter Temperaturbereich
- verlängerte Schmierintervalle
- wasserbeständig
- hohe Oxidationsbeständigkeit



## EIGENSCHAFTEN\*

| Typische Kennwerte         | Methode     | Einheit            | Wert         |
|----------------------------|-------------|--------------------|--------------|
| Farbe                      | visuell     |                    | weiß         |
| NLGI                       | DIN 51 818  |                    | 2            |
| Viskosität bei 40 °C       | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 105          |
| Viskosität bei 100 °C      | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 12           |
| Viskositätsindex           | ASTM D 2270 |                    | 90           |
| Tropfpunkt                 | IP 396      | °C                 | min. 232     |
| Kupferkorrosion            | ASTM D 4048 | Stufe              | 1a           |
| Gebrauchstemperaturbereich |             | °C                 | - 18 bis 176 |

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.