

NEVASTANE® 6



Schmierstoff für die Lebensmittelindustrie

ANWENDUNGEN

Allgemeine Maschinenschmierung in der Lebensmittelindustrie

• NEVASTANE 6 wird zur allgemeinen Maschinenschmierung in der Lebensmittelindustrie empfohlen: Mechaniken, Lagerungen, Ketten, Führungen, Transportbänder...

SPEZIFIKATIONEN

USDA H-1 NSF H-1

• NEVASTANE 6 ist ein USDA / NSF H-1 zertifizierter Schmierstoff und damit für den Gebrauch in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie zugelassen.

VORTEILE

Konform mit der Gesetzgebung:

Mehrzweckprodukt:

- USDA / NSF H-1 zertifiziert geeignet für HACCP Systeme (Hazard Analysis Critical Control Points).
- farbloses, geruchs- und geschmacksloses Schmieröl
- Gute Haftfähigkeit, wasser- und dampfbeständig.
- Gutes Kriechvermögen.
- verfügbar in SafeGuard® Sprühdosen ohne Treibgas.

| TYPISCHE KENNWERTE | METHODE | EINHEIT | NEVASTANE 6 |
|---------------------|----------|---------|------------------------|
| ISO-VG | ISO 3448 | Grad | 100 |
| Farbe | visuel | - | wasserhell |
| Dichte bei 15°C | ISO 3675 | kg/m³ | 870 |
| Viskosität bei 40°C | ISO 3104 | mm²/s | 98,5 |
| Viskosität bei100°C | ISO 3104 | mm²/s | 10,4 |
| Flammpunkt (COC) | ISO 2592 | °C | 216 |
| Pour point | ISO 3016 | °C | - 23 |
| NSF-RegNr. | - | - | 123562; 125278 (Spray) |

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

® NEVASTANE ist ein eingetragenes Warenzeichen der Keystone Lubricants







Vertriebsdirektion Schmierstoffe Schützenstraße 25 • 10117 Berlin Hotline: (01 80) 222 82 12*

