

## VEEDOL GREASE EP GREEN

### BESCHREIBUNG

**VEEDOL GREASE EP GREEN** ist ein modernes, calciumverseiftes Langzeithaftschmierfett der NLGI Klasse 2 auf Basis eines hochviskosen Grundöls und Polymeren. Das Produkt verfügt über sehr gute Hafteigenschaften und zeichnet sich durch eine hohe Wasser- und Salzwasserbeständigkeit über einen breiten Temperaturbereich aus.

### ANWENDUNG

**VEEDOL GREASE EP GREEN** eignet sich für die Schmierung stark belasteter Lager und bei Anwendungen in nasser und korrosiver Umgebung. **VEEDOL GREASE EP GREEN** ist über einen breiten Temperaturbereich einsetzbar und wurde speziell für den universellen Einsatz in Forst-, Land- und Baufahrzeugen entwickelt. Das Produkt ist auch für industrielle Anwendungen geeignet und ist aufgrund seiner Wasserbeständigkeit in Verbindung mit seinen guten adhäsiven Eigenschaften besonders widerstandsfähig gegen Abwaschen von Metalloberflächen durch Wasser. **VEEDOL GREASE EP GREEN** ist trotz seiner hohen Grundölviskosität in den meisten modernen Zentralschmieranlagen gut förderbar.

### LEISTUNGSBEREICH

#### Spezifikationen:

- **DIN 51502: KP2K-30**
- **ISO 12924: L-XCCHB2**

## KENNWERTE

| Eigenschaft                  | Prüfmethode | Einheit            | Wert                     |
|------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|
| Dickungsmittel               | -           | -                  | anhydrische Calciumseife |
| Grundöl                      | -           | -                  | Mineralöl/Polymer        |
| Tropfpunkt                   | IP 396      | °C                 | > 140                    |
| NLGI Klasse                  | ASTM D217   | -                  | 2                        |
| Grundölviskosität bei 40°C   | ASTM D7152  | mm <sup>2</sup> /s | 900                      |
| Grundölviskosität bei 100°C  | ASTM D7152  | mm <sup>2</sup> /s | 49                       |
| VKA Schweißkraft             | DIN 51350-4 | N                  | 2.800                    |
| Walkpenetration (Pw 60)      | ISO 2137    | -                  | 265-295                  |
| Gebrauchstemperaturbereich   | -           | °C                 | -30 bis +120             |
| Wasserbeständigkeit bei 90°C | DIN 51807-1 | -                  | 0                        |