

## VEEDOL GREASE EP-000

### BESCHREIBUNG

**VEEDOL GREASE EP-000** ist ein hochwertiges, lithiumverdicktes Schmierfett auf Mineralölbasis und enthält wertvolle Zusätze zur Erhöhung des Korrosionsschutzes, der Alterungsbeständigkeit und des Verschleißschutzes. Als Mehrzweckfett, das in verschiedenen Anwendungen innerhalb gegebener Temperaturgrenzen eingesetzt werden kann, bietet **VEEDOL GREASE EP-000** ein gutes Lasttragevermögen und Tieftemperaturverhalten.

### ANWENDUNG

**VEEDOL GREASE EP-000** ist ein hochwertiges Qualitätsfett, das sowohl für die industrielle Anwendung als auch für die Automobilindustrie geeignet ist. Die Beschaffenheit – insbesondere die Grundölviskosität – dieses Produktes bildet die idealen Voraussetzungen für den Gebrauch in Zentralschmieranlagen. Zudem ist es als Getriebefließfett in geschlossenen Getrieben sehr gut geeignet.

### LEISTUNGSBEREICH

#### Spezifikationen:

- DIN 51825: KP000K-30
- ISO 12924: L-XCCIB000

### KENNWERTE

| Eigenschaften                | Prüfmethode | Einheit            | Wert                     |
|------------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|
| Dickungsmittel               | -           | -                  | Lithium                  |
| Grundöl                      | -           | -                  | Mineralöl                |
| Tropfpunkt                   | IP 396      | °C                 | > 150                    |
| NLGI Klasse                  | ASTM D217   | -                  | 000                      |
| Grundölviskosität bei 40°C   | ASTM D7152  | mm <sup>2</sup> /s | 47                       |
| Grundölviskosität bei 100°C  | ASTM D7152  | mm <sup>2</sup> /s | 6                        |
| VKA Schweißkraft             | DIN 51350-4 | N                  | 2.400                    |
| Walkpenetration (Pw 60)      | ISO 2137    | -                  | 445-475                  |
| Gebrauchstemperaturbereich   | -           | °C                 | -30 bis +120 (max. +130) |
| Wasserbeständigkeit bei 90°C | DIN 51807-1 | -                  | 1                        |