

## Speedwell EP 2 blau

### Beschreibung

Naturfarbenedes, calciumverseiftes Schmierfett auf Mineralölbasis mit hervorragender Wasserbeständigkeit. Es enthält Antioxidantien, Korrosionsinhibitoren und EP/AW-Additive.

### Anwendungsbereich

Das Produkt ist universell einsetzbar für die Schmierung von Kraftfahrzeugen, Industrie- und Baumaschinen. Besonders geeignet zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern in feuchter und korrosiver Umgebung und für MB 267.0; Lkw-Zentralschmieranalgen von BEKA-MAX, Lincoln, Delimon

### Vorteile

- oxidationsbeständig
- guter Korrosionsschutz
- gutes Haftvermögen
- exzellente Wasserbeständigkeit
- universelle Verwendbarkeit

### Spezifikation

- DIN 51 502 KP2K-30

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell		naturfarben
Gebrauchstemperaturbereich		°C	-30 bis +120
Kurzzeitig zulässige Temperaturspitze		°C	+130
Verdickersystem			Spezial-Calcium
VKA Schweißkraft	DIN 51 350 T4	N	3000
NLGI-Klasse	DIN 51 818		2
Tropfpunkt	DIN ISO 2176	°C	> 140
Grundölviskosität (40 °C)	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	110
Wasserbeständigkeit bei 90 °C	DIN 51 807 T1		0
Emcor-Test (mod. mit 3 % NaCl)	DIN 51 802		≤ 2 - 2

### Anmerkungen:

Aufgrund der ausgewählten Rohstoffe können geringfügige Abweichungen in Farbe; Geruch und Aussehen möglich sein. Diese haben jedoch keinen Einfluss auf die Funktionalität des Produktes.

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Sollten weitere Produktinformationen benötigt werden, kontaktieren Sie bitte Vertrieb oder Anwendungstechnik.