



# CAR1 Mehrzweckfett 2

## Mehrzweck Lithiumschmierfett

### Eigenschaften

- Mischbar mit den meisten Fetten auf Basis konventioneller Seifen
- Gute Haftfähigkeit
- Walk- und oxidationsstabil
- Verschleißmindernd
- Wasserbeständig
- säurefrei
- Korrosionsverhindernd

### Einsatzhinweise

**CAR1 Mehrzweckfett 2** eignet sich zur Schmierung aller Arten von normalbelasteten Wälz- und Gleitlagern sowie Gelenken unter normalen Temperaturen und Bedingungen. Es ist universell einsetzbar in Kraftfahrzeugen, Baumaschinen und landwirtschaftlichen Geräten.  
Bei der Nachschmierung ist stets darauf zu achten, eine Kontamination mit Staub oder Schmutz zu vermeiden.  
**Herstellervorschriften beachten.**

### Leistungsbeschreibung

#### Spezifikationen:

- DIN 51 825: K2K-30
- ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCCHA 2

| TYPISCHE KENNWERTE            | METHODEN     | EINHEITEN | CAR1 Mehrzweckfett 2 |
|-------------------------------|--------------|-----------|----------------------|
| NLGI-Grad                     | DIN 51 818   | -         | 2                    |
| Seife/Verdicker               | -            | -         | Lithiumseife         |
| Farbe                         | visuell      | -         | naturfarbe           |
| Textur                        | visuell      | -         | glatt                |
| Gebrauchstemperaturbereich    | -            | °C        | -30 bis +120         |
| Penetration                   | ISO 2137     | 0,1 mm    | 265-295              |
| EMCOR – Test                  | ISO 51 802   | Rating    | 0-0                  |
| Tropfpunkt                    | DIN ISO 2176 | °C        | 190                  |
| Viskosität (Grundöl) bei 40°C | ASTM D 7042  | mm²/s     | 100                  |

\* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.  
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.