

Produktinformation

# TECTROL MULTI-FETT LZR PLUS

## Langzeit-Hochleistungsfett

TECTROL MULTI-FETT LZR PLUS ist ein hochwertiges, alterungsbeständiges Langzeitschmierfett auf Lithium-Seifenbasis für die Schmierung von Wälz- und Gleitlager.

TECTROL MULTI-FETT LZR PLUS ist bestens abgestimmt für den Einsatz in Fahrzeug-Zentralschmieranlagen.

TECTROL MULTI-FETT LZR PLUS zeigt einen ausgeprägten Korrosionsschutz und schützt dadurch mechanische Bauteile wirksam vor Rostbildung.

Vorteil	Nutzen
Sehr guter Korrosionsschutz	Schützt die Bauteile und verzögert die Rostbildung
Sehr starke Haftfähigkeit	Schmierstellen bleiben trotz hoher Beanspruchung sicher geschmiert
Lange Abschmierintervalle	Fett kann länger eingesetzt und dadurch Kosten reduziert werden
Sehr gut förderbar	Für den Einsatz in Zentralschmieranlagen geeignet
Gute Walkbeständigkeit	Stabile Konsistenzeigenschaften trotz hoher Beanspruchung
Hervorragendes Lasttragevermögen	Hält durch spezielle Grundöleigenschaften den hohen Belastungen Stand

Produktinformation

# TTECTROL MULTI-FETT LZR PLUS

## Langzeit-Hochleistungsfett

### Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Grundöl-Viskosität bei 40°C	200 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
NLGI Klasse	NLGI 2	DIN 51 818
Verseifung	Lithium-Seife	
Tropfpunkt	180 °C	DIN ISO 22286
Gebrauchstemperaturbereich	-30 bis +130 °C, kurzzeitig +140 °C	DIN 51 825
VKA Gutlast (N)	2.400 N	DIN 51 350
VKA Schweißlast (N)	2.600 N	DIN 51 350 - 4
Walkpenetration (PW60)	265 - 295_0.1mm	DIN ISO 2137
Korrosionsschutzeigenschaften (Emcor)	0/0 Korr.-Grad	DIN 51 802
Verhalten gegenüber Wasser	1-90 / Bew.-stufe / Bew.-stufe	DIN 51 807 - 1
Ölabscheidung 18 h/40°C	168h/40°C 2 %	DIN ISO 22285
Kupferkorrosion	1	DIN 51 811
Farbe	mittelbraun	visuell

### Spezifikationen

» DIN 51 502 T.4 KL P2-30+130 M220

### Anwendungsempfehlungen

- » DIN 51 502 KP 2 K-30
- » Einsatz-/Gebrauchstemperaturbereich -30 °C bis +130 °C, kurzzeitig +140 °C
- » zudem empfohlen (bei entsprechender Füllvorschrift) für Beka Max/Lincoln/Willi Vogel

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Wärme | Mobilität  
Tel.: +49 89 9222-2039  
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:  
AGRAVIS Raiffeisen AG  
30916 Isernhagen  
Energie, Schmierstoffe  
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 05.06.2026. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/datenblaetter/suche](http://www.baywa.de/datenblaetter/suche).