

## TTECTROL MULTI-FETT

### Mehrzweckfett

TTECTROL MULTI-FETT ist ein universelles Schmierfett auf Lithium-Seifenbasis für verschiedene Fettschmierstellen an PKW, Nutzfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen.

TTECTROL MULTI-FETT ist belastbar, alterungsstabil und schützt vor Korrosion.

Vorteil	Nutzen
Temperaturbeständig	Gute Schmiereigenschaft auch bei hohen Temperaturen
Gut förderbar	Für den Einsatz in Zentralschmieranlagen geeignet
Sehr guter Verschleißschutz	Optimale Schmiersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten

Leistungsprofil
<b>Spezifikationen</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• DIN 51 502 K 2 K-30</li><li>• ISO -L-X-CCHA 2</li></ul>
<b>Anwendungsempfehlungen</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Einsatz-/Gebrauchstemperaturbereich -30 °C bis +120 °C, kurzfristig +130 °C</li></ul>
<b>Anwendungshinweise</b>
Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 29.07.19  
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)

## TTECTROL MULTI-FETT

### Mehrzweckfett

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	0,9 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757
Grundöl-Viskosität bei 40°C	110 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
Grundöl-Viskosität bei 100°C	11 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
NLGI Klasse	NLGI 2	DIN 51 818
Verseifung	Lithium-Seife	
Tropfpunkt	>180 °C	IP 396
Gebrauchstemperaturbereich	-30 bis +120 °C	DIN 51 825
VKA Schweißlast (N)	2.000 N	DIN 51 350
Walkpenetration (PW60)	265-295	DIN ISO 2137
Korrosionsschutzeigenschaften (Emcor)	0-0 / Korr.-Grad	DIN 51 802
Verhalten gegenüber Wasser	1-90 / Bew.-stufe	DIN 51 807 - 1
Fließdruck bei -30°C	1.400 hPa	DIN 51 805
Farbe	gelb bis hellbraun	Visuell

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 29.07.19  
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)