

## TECTROL FOOD MEHRZWECKFETT

Hochwertiges Mehrzweckfett für die lebensmittelverarbeitende Industrie

TECTROL FOOD MEHRZWECKFETT ist ein Schmierstoff auf Basis Aluminium-Komplexseife mit teilsynthetischen Grundölen und Additiven für den Einsatz in Wälz- und Gleitlagern mit möglichem Lebensmittelkontakt.

TECTROL FOOD MEHRZWECKFETT hat einen hervorragenden Oxidations- und Korrosionsschutz.

TECTROL FOOD MEHRZWECKFETT ist hervorragend für den Einsatz in der lebensmittelverarbeitenden Industrie geeignet.

Vorteil	Nutzen
Gutes Lasttragevermögen	Hält durch spezielle Grundöleigenschaften den hohen Belastungen Stand
Gute Haftfähigkeit	Schmierstellen bleiben trotz hoher Beanspruchung sicher geschmiert
Sehr gute Wasserbeständigkeit	Widerstandsfähig gegen Abwaschen von Metalloberflächen durch Wasser

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





## TECTROL FOOD MEHRZWECKFETT

Hochwertiges Mehrzweckfett für die lebensmittelverarbeitende Industrie

## Leistungsprofil Freigaben Spezifikationen • DIN 51 502 KP 2 K-30 • ISO -L-X-CCHB 2 Anwendungsempfehlungen • Einsatz-/Gebrauchstemperaturbereich -30 °C bis +130 °C, kurzfristig +160 °C Anwendungshinweise

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





## TECTROL FOOD MEHRZWECKFETT

Hochwertiges Mehrzweckfett für die lebensmittelverarbeitende Industrie

Kenndaten (Durchschnittswerte)			
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode	
Grundöl-Viskosität bei 40°C	120 mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104	
Grundöl-Viskosität bei 100°C	13 mm²/s	DIN EN ISO 3104	
NLGI Klasse	NLGI 2	DIN 51 818	
Verseifung	Aluminium-Komplex-Seife		
Tropfpunkt	245 °C	DIN ISO 2176	
Gebrauchstemperaturbereich	-30 bis +130 °C	DIN 51 825	
VKA Gutlast (N)	2.000 N	DIN 51 350	
VKA Schweißlast (N)	2.200 N	DIN 51 350	
Walkpenetration (PW60)	265 - 295_0.1mm	DIN ISO 2137	
Korrosionsschutzeigenschaften (Emcor)	0-0 /Korrgrad	ISO 11007	
Verhalten gegenüber Wasser	0-90 / Bewstufe	DIN 51 807 - 1	
Fließdruck bei -30°C	1.400 hPa	DIN 51 805	
Farbe	gelblich	Visuell	

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

