

Produktinformation

TECTROL MULTI-FETT EP 2

EP-Mehrzweck-Fett

TECTROL MULTI-FETT EP 2 ist ein hochwertiges, lithiumverseiftes Mehrzweckfett.

TECTROL MULTI-FETT EP 2 beinhaltet ideale Eigenschaften für den Einsatz in allen Wälz- und Gleitlagern in Fahrzeugen, Land- und Baumaschinen.

TECTROL MULTI-FETT EP 2 enthält Zusätze zur Verbesserung des Korrosionsschutzes und der Alterungsbeständigkeit.

Vorteil	Nutzen
Guter Verschleißschutz	Optimale Schmiersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten
Guter Korrosionsschutz	Reduziert die Rostbildung und schützt das Material
Sehr alterungsstabil	Lange Einsatzzeit durch spezielle Grundöleigenschaften verringern den Verbrauch
Sehr gutes Lasttragevermögen	Spezielles Grundöl für den Einsatz bei sehr hohen Belastungen
Sehr gut förderbar	Für den Einsatz in Zentralschmieranlagen geeignet

TTECTROL MULTI-FETT EP 2

EP-Mehrzweck-Fett

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	0,89 g/cm ³	DIN 51 575
Grundöl-Viskosität bei 40°C	110 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Grundöl-Viskosität bei 100°C	11 mm ² /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)	2.600 N	DIN 51 350
Walkpenetration (PW60)	265-295_0.1 mm	DIN ISO 2137
Korrosionsschutzeigenschaften (Emcor)	<2 - 2 Korr.-Grad	ISO 11007
Verhalten gegenüber Wasser	1 / Bew.-stufe	DIN 51 807 - 1
Fließdruck bei -30°C	1.400 hPa	DIN 51 805
Farbe	hellbraun	visuell

Spezifikationen

- » DIN 51 502 T.4 KL P2-30+120 M100
- » ISO -L-X-CCIB 2

Anwendungsempfehlungen

- » DIN 51 502 KP 2 K-30
- » Einsatz-/Gebrauchstemperaturbereich
-30 °C bis +120 °C, kurzzeitig +130 °C

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.