

TTECTROL TERRA SPEZIAL-FETT 2 PLUS

Maximale Leistung – Minimale Belastung für Mensch & Umwelt

Kleiner Beitrag. Große Wirkung.



Minimale Belastung für
Mensch und Umwelt:
Biologisch abbaubare
Schmierstoffe von
TTECTROL

TTECTROL TERRA – biologisch abbaubare Schmierstoffe

Eine saubere, gesunde Natur und ökologisches Gleichgewicht sind die Basis für nachhaltiges Wirtschaften. Die umweltfreundliche TERRA Produktlinie von TTECTROL besteht aus Schmierstoffen, die ökologisch unbedenklich, biologisch schnell abbaubar und technisch ausgereift sind.

Die Vorteile von TTECTROL TERRA SPEZIAL-FETT 2 PLUS:

- » Langzeitschmierfett
- » Universell einsetzbar
- » Biologisch schnell abbaubar mit EU Ecolabel und Blauem Engel
- » Sehr gute Wasserbeständigkeit
- » Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- » Bedenkenlos nachschmieren

TTECTROL TERRA SPEZIAL-FETT 2 PLUS ist für den Einsatz in Zentralschmieranlagen geeignet, bringt hohe Betriebssicherheit, schont das Material und reduziert die Kosten aufgrund von längeren Schmierintervallen.

Die Einsatzbereiche von TTECTROL TERRA SPEZIAL-FETT 2 PLUS:

- » In Wälz- und Gleitlagern
- » In Wasserschutz- und umweltsensiblen Bereichen
- » In landwirtschaftlichen Geräten
- » In Forst- und Holzernemaschinen
- » In der Bauindustrie
- » In Kommunen und in der Kreislaufwirtschaft





Leistungsprofil

Spezifikationen	Anwendungsempfehlungen	Anwendungshinweise
DIN 51 502 KPE 2 K-30	Einsatz-/Gebrauchstemperaturbereich -30 °C bis +120 °C	Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	Typischer Wert	Prüfmethode
Grundöl-Viskosität bei 40 °C	320 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
NLGI Klasse	NLGI 2	DIN 51 818
Verseifung	Lithium-Seife	
Tropfpunkt	> 200 °C	IP 396
VKA Gutlast (N)	3.000 N	DIN 51 350
VKA Schweißlast (N)	3.200 N	DIN 51 350
Walkpenetration (PW60)	265-285 0,1mm	ASTM D 217
Korrosionsschutzeigenschaften (Emcor)	0-0 Korr.-Grad	DIN 51 802
Verhalten gegenüber Wasser	1-90 / Bew.-Stufe	DIN 51 807-1
Kupferkorrosion	1b	DIN 51 811
Fließdruck bei -30°C	625 hPa	DIN 51 805
Farbe	Hellgelb	Visuell

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 30.10.18
 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/sicherheitsdatenblaetter



Mehr Informationen unter www.tectrol.de