# **Datenblatt: BIOMULTIS EP 0**





# Biologisch abbaubares Fett





#### Lithiumfett

- biologisch schnell abbaubares Mehrzweckfett
- für On- und Offroad-Anwendungen
- für Wälz- und Gleitlager, Gleitflächen und Gelenke
- für stoß- und vibrationsbelastete Schmierstellen
- bei staubiger/trockener wie auch feuchter Umgebung
- für mittlere bis hohe Drehzahlen

### **EINSATZGEBIETE:**

Biomultis EP 0 ist ein biologisch schnell abbaubares Mehrzweckfett für On- und Offroad-Anwendungen in umweltsensiblen Bereichen wie Landwirtschaft, Bau / Wasserbau, Forst, Binnenschifffahrt, Schleusen etc. Es ist ein Mehrzweckfett zur Schmierung aller Arten von Wälz- und Gleitlagern, Gleitflächen und Gelenke unter schwierigen Bedingungen wie z. B. für stoßbelastete oder vibrierende Schmierstellen. Weiterhin eignet es sich zur Schmierung bei feuchten, staubigen und/oder trockenen Bedingungen, bei mittlerer bis hoher Drehzahl. Das Schmierfett wurde entwickelt für die Verlustschmierung unter Berücksichtigung hoher Umweltschutzauflagen.

#### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

DIN 51502 KP0K-30 ISO 6743-9 L-XCDEB 0 OECD 301 B >80 %

#### **FREIGABEN:**

EAL-2013 Vessel General Permit (VGP)

# **ANWENDUNGSVORTEILE:**

Mehrzweckeigenschaften, erlauben eine Sortenvereinfachung beständiger Schmierfilm bietet einen wirksamen Schutz gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung hohe thermische und mechanische Stabilität, auch bei Temperaturschwankungen verlängerte Schmierintervalle, hierdurch reduzierte Wartungskosten schnell biologisch abbaubar und mit einer sehr geringen Toxizität für Wasserorganismen mehr als 50 % der Bestandteile bestehen aus nachwachsenden Rohstoffen

## **ANWENDUNGSHINWEISE:**

Bei der Nachschmierung ist stets eine Verunreinigung durch Staub oder Schmutz zu vermeiden. Vorzugsweise ist eine pneumatische oder Handfettpresse zu gebrauchen. Das Produkt ist mischbar mit den meisten Fetten auf Basis konventioneller Seifen.

#### **EIGENSCHAFTEN\***

<sup>\*</sup> Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin BIOMULTIS EP 0

October / 2025

TotalEnergies.de

