

TAXUS BIO LP 2 SYN

Synthetisches Hochdruck-Schmierfett

Beschreibung:

TAXUS BIO LP 2 SYN ist ein synthetisches Hochdruck-Schmierfett auf Basis einer Lithiumseife. Das Schmierfett ist biologisch abbaubar und eignet sich somit hervorragend für den Einsatz in der Natur. TAXUS BIO LP 2 SYN wird aus natürlichen und nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. Es zeichnet sich durch sein hervorragendes Extremdruckverhalten und seinen ausgezeichneten Schmiereigenschaften aus.

Anwendung:

TAXUS BIO LP 2 SYN eignet sich für die Schmierung aller Anlagenbauteile in umweltsensiblen Bereichen. Es findet vor allem Verwendung zur Schmierung von Lager und Achsen von Bau- und Forstmaschinen, sowie in Anlagen in Kiesgruben und Steinbrüchen. Das Schmierfett ist für den Einsatz in Zentralschmieranlagen geeignet.

Eigenschaften:

- biologisch abbaubar
- ausgezeichnete Schmiereigenschaften
- exzellente Korrosionsschutzeigenschaften
- sehr gutes Extremdruckverhalten
- hervorragende Wasserbeständigkeit
- sehr gute Pumpbarkeit

Technische Daten:

Parameter	Wert	Einheit
Aussehen	beige bis gelb	
Gebrauchstemperaturbereich	-30 bis +130	°C
NLGI-Klasse	2	
Basisöl	synthetisch	
Konsistenzgeber	Lithium	
Tropfpunkt	≥165	°C
Grundölviskosität bei 40 °C	100	mm ² /s
Vierkugelapparat-Verschleiß	≤0,6	mm
Schweißkraft	400	kg
Spezifikation	KPE2K-30	