



ANWENDUNGEN

Eni Eco Grease 0 ist ein ökologisches weißes, biologisch abbaubares Schmierfett auf Pflanzenölbasis und mit Kalziumseife verdickt. Das Produkt ist leicht bräunlich und von weicher Textur und enthält Antirost- und Antiverschleißadditive. Aufgrund der hohen mechanischen Stabilität und den spezifischen Schmierungseigenschaften verfügt das Produkt über einen guten Wasserauswaschwiderstand und ist mit gelben Metallen kompatibel. Dieses Schmiermittel wirkt sich nur wenig auf die Umwelt aus und kann als biologisch abbaubares Schmiermittel für landwirtschaftliche Maschinen, für das Schneiden von Marmor und für Maschinen verwendet werden, die in Landschaftsschutzgebieten oder Abwasseraufbereitungsanlagen betrieben werden. **Eni Eco Grease 0** ist biologisch abbaubar gemäß CEC L-33 82T Test.

ANWENDERVORTEILE

- Trägt zum Umweltschutz bei. Biologisch abbaubar > 95 % gemäß CEC L33 T82 Test
- Guter Wasserauswaschwiderstand
- Gute Verschleiß- und Rostschutzeigenschaften

SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN

- DIN 51825 K OF -30
- ISO 12924 L-XCBDA 0
- Biodegradabilität CEC L-33-T82: >95%





EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	-	-	omogeneo pomatoso
Farbe	-	-	marrone
Art des Grundöles	-	-	vegetale
Grundölviskosität bei 40 °C	ASTM D 7042	mm ² /s	36
Art des Verdickers	-	-	calcio anidro
Konsistenz (NLGI Klasse)	-	-	0
Tropfpunkt	ASTM D 566	°C	140
Walkpenetration nach 60 Doppelhüben	ASTM D 217	dmm	370
Temperaturbereich	-	°C	-30/+80

WARNUNGEN

- 'Wir empfehlen die Lagerung des Produkts in geschlossenen Räumen bei einer möglichst gleichbleibenden Temperatur von +5 bis +30°C.'
- Zur Vermeidung von Verträglichkeitsproblemen empfehlen wir, **Eni Eco Grease 0** nicht mit Schmierfetten anderer Verdickertypen zu vermischen.

