



APPLICAZIONI

Eni Eco Grease 0 è un grasso ecologico a base di olio vegetale biodegradabile ispessito con sapone di calcio, di aspetto pomatoso e colore marrone contenente additivi antiruggine ed antiusura.

Possiede elevata stabilità meccanica ed è dotato d'intrinseche proprietà lubrificanti e mostra una buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua ed è compatibile con i metalli gialli.

Come lubrificante a basso impatto ambientale può essere impiegato nella lubrificazione a perdere in macchinari agricoli, per il taglio marmi e macchinari operanti in riserve naturali o in impianti di depurazione delle acque.

Eni Eco Grease 0 è biodegradabile secondo la prova CEC L-33 82T.

VANTAGGI CLIENTE

- Contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente.
Biodegradabilità >95% secondo la prova CEC L33 T82
- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Buone caratteristiche antiusura e antiruggine

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

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





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	omogeneo pomatoso
Colore	-	-	marrone
Tipo di olio base	-	-	vegetale
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	36
Tipo di ispessente	-	-	calcio anidro
Consistenza (Grado NLGI)	-	-	0
Punto goccia	ASTM D 566	°C	140
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	370
Intervallo di temperatura	-	°C	-30/+80

AVVERTENZE

- Per prevenire il deterioramento del prodotto dovuto a sbalzi termici conseguenti all'esposizione dei contenitori all'aperto, si raccomanda lo stoccaggio in ambienti chiusi ed a temperature comprese tra 0 e +40°C.
- Per evitare problemi di compatibilità, sconsigliamo di mescolare **Eni Eco Grease 0** con grassi di diversa tipologia.



eni