



APPLICAZIONI

Eni Eco Grease 2 è un grasso biodegradabile di colore ambrato, a base vegetale e con ispessente al calcio anidro.

Eni Eco Grease 2 è raccomandato per la lubrificazione in continuo dei cuscinetti delle TBM (Tunnel Boring Machine) per lo scavo meccanizzato di gallerie.

Indicato per la lubrificazione a perdere di macchinari agricoli, per il taglio marmi e di componenti operanti in ambienti ecologicamente sensibili.

VANTAGGI CLIENTE

- Impiego in ambienti ecologicamente sensibili grazie all'elevata biodegradabilità dell'olio base (>80% secondo il metodo CEC L 33-A-93)
- Elevata capacità adesiva sugli organi da lubrificare e buona resistenza al dilavamento dell'acqua
- Efficace protezione dei macchinari contro la corrosione grazie alle ottime proprietà antiruggine
- Formazione di un tenace film lubrificante con elevate caratteristiche antiusura resistenti nel tempo.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- Biodegradabilità CEC L-33-A-93: >80%
- DIN 51825 K 2F -30
- ISO 12924 L-XCBDA 2





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto		-	omogeneo filante
Colore		-	ambrato
Tipo di olio base		-	vegetale
Viscosità olio base a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	36
Tipo di ispessente		-	calcio anidro
Punto goccia	ASTM D 566	°C	145
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	280
EMCOR test in acqua distillata	IP 220	-	0/0
Intervallo di temperatura		°C	-30/+90

AVVERTENZE

- Per informazioni su aspetti di igiene e sicurezza del prodotto consultare la scheda di sicurezza.
- Informazioni più dettagliate saranno fornite dal servizio di Assistenza Tecnica Eni.



eni