



eni Eco Grease

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

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni Eco Grease

Consistenza NLGI		0
Penetrazione manipolata	dmm	370
Punto di gocciolamento ASTM	°C	135
Viscosità olio base a 40°C	mm ² /s	36
Biodegradabilità CEC L33 T82	%	>95

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- **eni Eco Grease** possiede un'elevata stabilità meccanica ed è dotato d'intrinseche proprietà lubrificanti a cui si associano caratteristiche antiusura e antiruggine conferite dagli additivi.
- **eni Eco Grease** è compatibile con i metalli gialli.
- **eni Eco Grease** mostra una buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua la qual cosa lo rende idoneo per la lubrificazione di macchinari che operano all'aperto.
- **eni Eco Grease** è biodegradabile secondo la prova CEC L-33 82T. Grazie a questa sua proprietà contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente.

APPLICAZIONI

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

eni Eco Grease può essere impiegato per temperature d'esercizio da -20°C a +70°C.

SPECIFICHE E CLASSIFICAZIONI

eni Eco Grease è classificato come segue:

ISO L-X-BAHB 0
DIN 51825 K 0D -20
WGK 1