

PLANTOGEL ECO 000 S

GRASSO SEMIFLUIDO RAPIDAMENTE BIODEGRADABILE

Descrizione

PLANTOGEL ECO 000 S 00 è un grasso semifluido rapidamente biodegradabile a base di esteri sintetici e sapone al Litio / Calcio.

PLANTOGEL ECO 000 S è certificate con l'etichetta ECO-Label e contiene additivazioni per migliorarne la resistenza all'ossidazione e corrosione con elevate proprietà EP.

Applicazioni

Il PLANTOGEL ECO 000 S è ideale per la lubrificazione dei cuscinetti piani e a rotolamento dei veicoli commerciali e machine movimentazione terra munite di sistemi centralizzati di lubrificazione.. Inoltre il PLANTOGEL ECO 000 S viene utilizzato in sistemi ad ingranaggi esposti a carichi medio-bassi

Benefici

- Buona resistenza all'acqua
- Buone proprietà EP
- Buone proprietà anti usura
- Buone proprietà anticorrosive
- Facilmente pompabile nei sistemi di lubrificazione centralizzate

Specifiche / Approvazioni

ECO-Label DE/027/227

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi in magazzino a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Il prodotto correttamente conservato (nei propri contenitori originali e mai aperti) mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo di almeno 36 mesi. Conferire il prodotto al Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati in ottemperanza delle norme vigenti..

PLANTOGEL ECO 000 S

GRASSO SEMIFLUIDO RAPIDAMENTE BIODEGRADABILE

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Colore	-	Marrone chiaro	-
Ispessente	-	Sapone Litio / Calcio	-
Punto di goccia	°C	≥ 150	IP 396
Penetrazione lavorata (Pw 60)	0.1 mm	420 - 450	DIN ISO 2137
Grado NLGI	-	00-000	DIN 51 818
Test di corrosion (Emcor)	Grado di corrosione.	0 - 0	DIN 51 802
Resistenza al dilavamento	Eval.-stage	1-90	DIN 51 807-1
Test 4 sfere	N	2400	DIN 51 350-4
Viscosità olio base a 40°C a 100°C	mm ² /s	55 11,1	FLV-V-28*
Intervallo di temperature di esercizio	°C	Da -40 a +120	-

* FLV = metodologia di analisi di proprietà FUCHS