

Golfplätze Anwendungen





Z COLLEGE OF THE PROPERTY OF T

Anwendung

Lagerschmierung bei Mähfahrzeuge

Alte Situation

Dadurch dass die Mähfahrzeuge bei jedem Wetter im Einsatz sind passiert folgendes:

- O Hoher Fettverbrauch durch Ausspülen der Lagerstellen
- Hoher Zeitaufwand beim Nachschmieren
- O Verunreinigung der Rasenflächen durch das ausgewaschene Schmierfett
- Oftmaliger Lagerwechsel, da die Lager in dieser Umgebung oft weniger als 400 Betriebsstunden halten

Abhilfe und Lösungsansatz

Interflon Grease MP 2/3

- Weniger Fettverbrauch (Menge)
- Weniger Zeitaufwand beim Nachschmieren (selbst bei gleichem Schmierintervall)
- Weniger Verunreinigung der Rasenfläche
- Erhöhte Lagerlebensdauer im Praxistest bewiesen mit bis dato über 800 Stunden
- Ein Fett für alle Anwendungsbereiche





NIEKTON PASTE PASTE POOP

Anwendung

Bolzenverbindungen

Alte Situation

- O Bolzenverbindungen zwischen Traktor und Mähaufsätzen, sind allen Witterungseinflüssen ausgesetzt
- Es entstehen immer wieder Beschädigungen durch Anfahren an Hindernissen
- O Die Mähaufsätze müssen regelmäßig zum Schleifen der Messer demontiert werden
- Probleme bei der Demontage durch Korrosion sowie verbogene Bolzen

Abhilfe und Lösungsansatz

Interflon Paste HT 1200

- Zeiteinsparung beim Demontieren
- Verletzungsrisiko sinkt
- Weniger Beschädigung der Bolzen/Hülsenverbindungen bei der Demontage





INTERFLON e-Book

Anwendung

Allgemeine Reinigung

- Anwendungsmöglichkeiten Entfetten und Reinigen
- Motoren
- ◆ Ketten
- Lager
- Maschinenteile
- Führungen
- Getrieben
- Felgen
- ◆ Kunststoff u.v.m.

Lösungsansatz

Interflon Eco Degreaser



















INTERFLON e-Book



Anwendung

Schneidklingen

Alte Situation

- O Die Schneidklingen werden durch Gras und Schmutz, der an ihnen klebt, stumpf
- O Die Reinigung ist sehr aufwändig
- O Umgebung: Heiß, Kalt, Feuchtigkeit, Erde, Sand, Gras und raues Gelände

Bisheriges Produkt

• Kein einziges taugliches, da alle verklebten

Abhilfe und Lösungsansatz

Interflon Lube TF (aerosol)

- O Die Klingen bleiben länger sauber und sind daher länger scharf
- Leichte Reinigung







INTERFLON e-Book

NTERFLON STATE OF STA

Anwendung

Scharnierteile

Alte Situation

- Scharnierteile stecken fest oder sind steif
- O Umgebung: Heiß, Kalt, Feuchtigkeit, Erde, Sand, Gras und raues Gelände

Bisheriges Produkt

Keines möglich

Abhilfe und Lösungsansatz

Interflon Lube TF (aerosol)

- Trockenschmierung ohne Haftung
- Viel weniger Fehler
- Weniger Wartungsstunden









INTERFLON KONTAKT

Die innovativen Schmierlösungen von INTERFLON Österreich verlängern die Lebensdauer Ihrer Maschinen, erhöhen die Verfügbarkeit der Anlagen und senken Ihre Wartungskosten.

Wir bieten nicht einfach nur ein Produkt, sondern eine neue Dimension der Wartung!

Überzeugen Sie sich von unserem Service

- Technische Analyse
- Schmierstoffempfehlung
- Kosten/Nutzen Dokumentationen
- Messungen mit Daten Logger, Wärmebildkameras, Öl/ Fettanalysen
- Schmierstoffgeber / Zentralschmieranlagen
- Schmierstoffschulungen
- Schmierstoffsoftware

Ihr Ansprechpartner

Harry Enzian

Verkaufsleitung 0664 822 97 44 henzian@interflon.at

INTERFLON GmbH

Süddruckgasse 19a, 2512 Oeynhausen, Österreich 02252 209777 office@interflon.at www.interflon.com