

Hydro|ZYM GPS

AUSFÜHRLICHE
INFORMATIONEN
FINDEN SIE HIER



- Maximierung des GPS-Anteils im Substratmix
- Verbesserung der Fließfähigkeit
- Reduzierter Verschleiß an der Technik
- Reduziert vorhandene Restgaspotentiale
- Verringerung des Eigenstrombedarfs
- Einsparung von Substraten und Gärrest
- GMO-frei
- Mehr Flexibilität im Substratmanagement
- Stabiler Anlagenbetrieb



Ad Natura FERMATOR

- Stabiler Anlagenbetrieb
- Optimales Wachstum der am Abbauprozess beteiligten Mikroorganismen
- Stabilisierung der Abbauprozesse
- Optimierung der mikrobiologischen Prozesse
- Aktivierung der methanogenen Organismen im Fermenter
- Verbesserung der Fließfähigkeit



Ad Natura HUMATOR

- Stabiler Anlagenbetrieb
- Optimales Wachstum der am Abbauprozess beteiligten Mikroorganismen
- Stabilisierung der Abbauprozesse



Ersatzteile für:
Deutz, DENSO, BOSCH, BERU, MWM, MAN,
Federal Mogul, MANN Filter, Champion,
Donaldson, Fleetguard, BorgWarner, MTU,
Scania, Lieperr, GE Jenbacher



SaM-Power GmbH

Schmiedestraße 9 · 27419 Sittensen - Lengenbostel
Tel.: +49 42 82 6 34 99 - 23 · Fax: +49 42 82) 6 34 99 - 19
Mail: rathje@sam-power.de · www.sam-power.de