

Smary łatwo ulegające degradacji biologicznej

Nazwa produktu	Zakres temperatur (°C)	Klasa konsystencji	Rozkład biologiczny CEC L-33-T-82	Opis
Turmogrease BIO LC 1301	- 40 + 120 krótkotrwanie do + 130	1	Po 23 dniach > 90%	Litowo-wapniowy smar na bazie biologicznie rozkładających się olejów syntetycznych. Nadaje się do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych oraz innych elementów maszyn budowlanych i rolniczych, maszyn tekstylnych, urządzeń transportu szynowego oraz maszyn w przemyśle produkcji urządzeń elektrycznych i gospodarstwa domowego. Szczególnie zalecane jest jego stosowanie w miejscach utraty smarowania, gdzie nadmiar smaru może dostać się do gleby, kanalizacji lub do wody.
Sintono Terra W	- 40 + 120	000	Po 21 dniach > 70%	Biologicznie rozkładany smar do zwrotnic. Smar może być stosowany przez cały rok do zwrotnic nie zależnie od warunków atmosferycznych i częstych skoków temperatury. Charakteryzuje się dużą odpornością na promieniowanie ultrafioletowe. Optymalna ochrona przed ścieraniem i korozją, bardzo dobry przepływ w niskich temperaturach, wysoka odporność smary przy podwyższonych temperaturach, doskonała odporność na wodę.

Sintono Terra SK	- 40 + 120	000	Po 21 dniach > 70%	Biologicznie rozkładany smar specjalny do smarowania obrzeży kół, brzegów szyn. Wysoka odporność na nacisk (właściwości EP), wysoka odporność na starzenie się, duża stabilność na spילnianie, wysoka odporność na wodę, dobre właściwości antykorozyjne.
Sintono Terra HL	- 40 + 120	000		Biologicznie rozkładana specjalna pasta do smarowania główek szyn. Właściwości produktu : niska temperatura krzepnięcia oleju podstawowego, dobra nośność przy niskich temperaturach, łatwo rozkładana biologicznie, wysoka odporność na naciski, (właściwości EP), wysoka odporność na starzenie się.