



## Foodmax Gear PAO 150-1000

*Синтетическое пищевое редукторное масло*

### Описание

Полностью синтетические пищевые редукторные масла, предназначены для смазывания приводных цепей, конвейерных цепей, коробок передач и т.п. Foodmax Gear PAO 680-1000 содержит специальные присадки, которые продлевают периоды смазывания. Данные масла также могут быть использованы в виде цепных.

### Преимущества

- Очень хорошая стойкость к окислению, что продлевает срок службы масла
- Не поддается влиянию воды – деэмульгируемость обеспечивает полное отделение воды от масла
- Адгезивные присадки покрывают редуктор и обеспечивают противоизносную защиту на запусках
- Данное синтетическое масло с HVI обеспечивает минимальное изменение вязкости с увеличением температуры
- Для цепей:
  - проникает в звенья цепи, продлевая таким образом срок её службы
  - отличные адгезивные характеристики обеспечивают высокий уровень водостойкости и защищают элементы против коррозии (даже при наличии щелочных веществ, что часто ассоциируется с пищевой промышленностью)
  - очень широкий температурный диапазон

### Применение

Для коробок передач, приводных и конвейерных цепей.

Для оптимального результата высушите коробку передач от предыдущей смазки

## Типичные характеристики

	Тестовый метод	150	220	320	460	680	1000
Внешний вид		Прозрачн.	Прозрачн.	Прозрачн.	Прозрачн.	Прозрачн.	Прозрачн.
Базовое масло		РАО/PIB	РАО/PIB	РАО/PIB	РАО/PIB	РАО/PIB	РАО/PIB
Кинематическая вязкость @ 40 <sup>0</sup> С, сSt	ASTM D4451	149	218	322	485	682	998
Индекс вязкости	ASTM D2270	136	135	134	133	136	138
Температура вспышки, <sup>0</sup> С		275	280	280	280	282	284
Температура застывания <sup>0</sup> С		-35	-35	-30	-30	-30	-28
Деэмульгируемость,30 мин	ASTM D1401	40-37-3	40-37-3	40-37-3	40-37-3	40-37-3	40-37-3
Пенообразование	ASTM D892						
- Уровень I		-	-	-	-	-	-
-Уровень II		-	-	-	-	-	-
-Уровень III		-	-	-	-	-	-
Коррозия меди	ASTM D130	1b	1b	1b	1b	1b	1b
FZG,мин		11	11	11	11	12	12