



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 ⁰ С, сSt	ASTM D4451	149	218	322	485	682	998
Индекс вязкости	ASTM D2270	136	135	134	133	136	138
Температура вспышки, ⁰ С		275	280	280	280	282	284
Температура застывания ⁰ 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