

ЛИНЕЙКА МАСЕЛ

FOOD-TEK HD GEAR

KEROTRI & AND THE STATE OF THE HOLE OF THE Ceconias Amedika brukkuli Bocnos AIROR CHOCORRA MARRAMAN COLOROR

## ОПИСАНИЕ

Масла **FOOD-TEK HD GEAR** — это долговечные трансмиссионные масла премиального качества, разрешенные для пищевой промышленности, изготовленные из смеси высокоочищенных синтетических базовых масел. Они специально разработаны для смазки закрытых зубчатых передач, работающих в пищевой, пивоваренной и

фармацевтической промышленности, где требуется наличие чистых

нетоксичных смазочных материалов.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Закрытые зубчатые передачи и редукторы, используемые в пищевой и фармацевтической промышленности
- Оборудование для упаковки пищевых продуктов
- Зубчатые передачи общепромышленного назначения для областей, в которых желательно использование продукта с длительным сроком службы и высокими эксплуатационными характеристиками
- Может использоваться в качестве цепного масла с изменяющейся вязкостью для повышенных нагрузок
- Диапазон температур при использовании в качестве цепного масла от −15 °C до 160 °C

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчиво к окислению даже при повышенных температурах
- Смесь базовых масел обеспечивает отличное качество смазки при любых условиях эксплуатации
- Отличные противозадирные свойства делают трансмиссионные масла Food-Tek HD Gear пригодными для стальных и червячных передач, а также шестерён из фосфористой бронзы.
- Высокий индекс вязкости обеспечивает минимальное изменение вязкости при колебаниях температуры
- Адгезивные присадки покрывают зубчатые колеса и другие компоненты, обеспечивая минимальный износ при запуске
- Имеет пищевой допуск NSF H1.

Совместимость с уплотнениями и красками Совместимы с эластомерами, прокладками, уплотнениями и красками, обычно используемыми в системах смазки оборудования для пищевой промышленности.











Размеры упаковки: 10 литров, 20 литров, 205 литров

Типичные свойства линейки трансмиссионных масел Food-Tek HD Gear Oil							
Класс ISO		100	150	220	320	460	680
Код продукта:		ML-30101	ML-30102	ML-30103	ML-30104	ML-30105	ML-30106
	Метод испытания						
Внешний вид	Чистое адгезивное масло без примесей						
Вязкость (сСт) при 40 °C	D445	100	150	220	320	460	680
Вязкость (сСт) при 100 °C	D445	11,0	14,9	19,0	24,0	34,0	46,0
Индекс вязкости	D2270	103	101	100	99	99	99
Точка вспышки °C	D92	257	238	230	219	207	198
Точка застывания, °С	D5950	-36	-36	-36	-36	-36	-36
Защита от коррозии Дистиллированная вода Соленая вода	D665 D665	Допуск Допуск	Допуск Допуск	Допуск Допуск	Допуск Допуск	Допуск Допуск	Допуск Допуск
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине, кг	D2783	130	160	160	160	160	160

