Информация о продукте



RENOLIN GEARSYN

Полностью синтетические масла на основе полиальфаолефинов для промышленных зубчатых передач

Описание

RENOLIN **GEARSYN** серия попностью синтетических редукторных масел, обладающих отличной стабильностью к окислению, защитой от износа и выдерживающих высокие нагрузки. Продукты рекомендованы для использования при высоких и низких температурах, когда производителем оборудования предъявляются повышенные требования. В редукторах и системах смазки, где температура в емкости масла превышает 90 °C, замена минерального масла на масло RENOLIN GEARSYN позволит значительно удлинить интервалы замены масла. Продукты RENOLIN GEARSYN смешиваются С маслами на минеральной основе, таким образом, переход на RENOLIN GEARSYN очень прост и предварительной промывки.

Применение

Масла RENOLIN GEARSYN применяются в промышленности, где производителями предписано использование синтетических масел CLP согласно DIN 51 517-3. Высоконагруженные подшипники, муфты, зубчатые передачи, червячные и планетарные редукторы надежно работают при температурах от -30 °C до +120 °C или до +130 °C кратковременно при использовании масел серии RENOLIN GEARSYN.

Преимущества

- Низкое пенообразование
- Хорошее отделение воздуха
- Очень хорошая стабильность к окислению
- Превосходная защита от коррозии
- Превосходные вязкостно-температурные характеристики
- Высокий естественный индекс вязкости
- Отличные противоизносные и противозадирные свойства
- Смешиваются с минеральными редукторными маспами
- Возможны удлиненные интервалы замены
- Подходят для высоких и низких температур

Спецификации

DIN 51 517-3: CLP-HC

Страница **1** из **2** / 11.2022

Информация о продукте



RENOLIN GEARSYN

Полностью синтетические масла на основе полиальфаолефинов для промышленных зубчатых передач

Типовые характеристики:

Параметр	Ед.		RENOLIN GEARSYN							
		68	100	150	220	320	460	680	1000	
ISO VG		68	100	150	220	320	460	680	1000	DIN 51519
Кин. вязкость при 40 °C при 100 °C	мм ² /с мм ² /с	68 10.7	100 16,2	150 21,9	220 29,5	320 39,3	460 43,2	680 60,2	1000 74,9	ASTM D 445
Индекс вязкости		>145	>150	>150	>150	>150	>150	>150	>140	ASTM D 2270
Плотность, 15 °C	кг/м ³	848	851	853	854	858	859	860	863	ASTM D 4052
Цвет	-		Светло-желтый							
Т. вспышки, ОТ	°C	222	222	222	223	225	230	230	230	ASTM D 92
Т. застывания	°C	<-40	<-40	<-40	<-40	<-40	<-35	<-33	<-23	ASTM D 6749
Коррозия на медной пластинке, 3 ч., 100 °C	балл		1a							