

Информация о продукте

GEARMASTER CLP

Описание

Масла серии GEARMASTER CLP – современные высококачественные редукторные масла на основе специально подобранных базовых масел, обладающих прекрасной термической стабильностью, стойкостью к старению а также превосходными противозносными свойствами.

Область применения

Масла серии GEARMASTER CLP применяются в высоконагруженных промышленных редукторах с прямозубым, коническим или планетарным зацеплением.

Масла серии GEARMASTER CLP значительно снижает трение. Следовательно, значение рабочей температуры редуктора может снижаться, а соответственно, срок службы масла увеличится.

Типовые характеристики

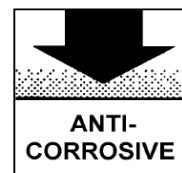
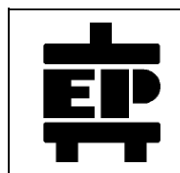
Свойства	Значение	Единица	Метод
Обозначение	CLP 68		DIN 51 502
Базовое масло	минеральное		
Вязкость при 40°C	68	мм ² /с	DIN 51 562-1
Вязкость при 100°C	8,8	мм ² /с	DIN 51 562-1
Индекс вязкости	100		DIN ISO 2909
Температура застывания	-27	°C	DIN ISO 3016
FZG A / 8,3 / 90	>12	баллы	DIN 51 354-2
Коррозия медной пластины	1-100 A3	баллы	DIN 51 759
Нагрузка сваривания на ЧШМ	>2400/2800	H	DIN 51 350-2
Температурный интервал применения	-15 / +120	°C	LLS 134

Высококачественные минеральные масла для промышленных зубчатых передач

- Высокая устойчивость к старению
- Превосходная несущая способность масляной плёнки
- Отличная защита от износа
- Прекрасная термическая стабильность
- Минимальное пенообразование
- Превосходная защита от коррозии

Спецификации / одобрения

DIN 51 517-3



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: