

Holv CS 32 Техническое описание

Масло циркуляционное

Описание

Масло Holv CS 32—циркуляционное масло с высокой механической устойчивостью и хорошим индексом вязкости на основе современной технологии безцинковых добавок, приготовлено с использованием гидроочищенных базовых масел. Высокая способность к отделению воды. Чистота продукта на уровне ISO 4406 18/15/11

Применение

Holv CS 32 содержит систему механически устойчивых добавок, помогающих поддерживать вязкостные характеристики продукта в широком диапазоне температур даже при длительном сроке эксплуатации, масла обладают отличной стойкостью к износу и коррозии, а также имеют высокую термическую и окислительную стабильность. К тому же, масла линейки CS обладает превосходной гидролитической стабильностью

Области применения

-Циркуляционные системы (открытые и закрытые)
-Вакуумные насосы и помпы
-Легконагруженные редуктора
Оборудование внутри помещений, которое оборудовано система контроля, требующими использования масел с небольшим изменением вязкости при изменении температуры.
Оборудование, в котором одновременно масло выполняет смазку роликовых подшипников и подшипников скольжения, а так же гидравлических и механических передач

Преимущества

Высокая стойкость к окислению
Отделение воды
Защита от износа
Увеличенные интервалы технического обслуживания
Отличная защита от коррозии
Снижение эксплуатационных расходов

Варианты фасовки 20л, 208л, 1000л

Технические характеристики

| Test | Method | Units | CS 32 |
|-----------------|-----------|--------------------|-------|
| ISO VG | - | - | 32 |
| Density | ISO 12185 | g/ml | 0,86 |
| K.V. 40°C | ISO 3104 | mm ² /s | 32 |
| K.V. 100°C | ISO 3104 | mm ² /s | 5,8 |
| Viscosity index | ISO 2910 | - | 125 |
| Pour point | ISO 3016 | °C | -40 |
| Flash Point | ISO 2592 | °C | 229 |

ООО "Холв Лубрикантс Рус"
Россия, Н.Новгород, ул. Грузинская д.5. к.1
www.holv-group.com
+7 495 175 60 45