

Техническое описание

Holv CS 150

Масло циркуляционное ISO VG 150

Описание

Масло **Holv CS 150**—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 15/13/10

Применение

Holv CS 150 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

Соответствие требованиям

- DIN 52524 Part 2
- DIN 51506 VDL
- DIN 51517 CLP
- Eaton Vickers «I-286-S»
- S Steel 126/127
- SEB 181 222/ MIL-PRF-17672 D

Варианты фасовки 20л, 208л, 1000л

Технические характеристики

Test	Method	Units	CS 150
ISO VG	-	-	150
Density	ISO 12185	g/ml	0,89
K.V. 40°C	ISO 3104	mm ² /s	155
K.V. 100°C	ISO 3104	mm ² /s	18
Viscosity index	ISO 2910	-	129
Pour point	ISO 3016	°C	-35
Flash Point	ISO 2592	°C	242