



## Holv CS 22

## Техническое описание

Масло циркуляционное

### Описание

Масло Holv CS 22—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.

### Применение

Holv CS 22 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 также 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

### Технические характеристики

Показатели	Метод	Ед. измерения	CS 22
ISO VG	-	-	22
Плотность 15°C	ASTM D 4052	г/мл	0,834
Кин вязкость 40°C	ASTM D 7042	мм <sup>2</sup> /с	21,6
Кин вязкость 100°C	ASTM D 7042	мм <sup>2</sup> /с	4,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	131,7
Темп. Застывания	ASTM D 92	°C	-25
Темп. Вспышки	ASTM D 97	°C	210

ООО "Холв Групп"

Россия, Н.Новгород, ул. Грузинская д.5. к.1

+7 495 175 60 45

www.holv-group.com