



## HYDROL ARCTIC L-HV 22

**Класс качества:** ISO 6743/4 – HV

DIN 51 502 – HVLP

**Класс вязкости:** ISO VG: 22

### Физические и химические свойства:

Гидравлическое масло с очень высоким показателем вязкости >250 и превосходными низкотемпературными свойствами. Масло содержит инновационные, оптимально подобранные облагораживающие добавки, предохраняющие масляную систему от коррозии и обеспечивающие очень хорошую защиту от износа поверхностей трущихся элементов в системах гидравлических насосов. Благодаря исключительным свойствам масло обеспечивает работу в очень широком диапазоне температур и обеспечивает беспрепятственный запуск и эксплуатацию в крайне низких температурах окружения.

### Физические и химические свойства::

Гидравлическое масло Hydrol® Arctic L-HV 22 предназначено для применения в высоконагруженных системах привода, высоконапорных поршневых насосах постоянного и переменного потока, лопастных насосах, где требуется высокий уровень противоизносных свойств масла, работающих при экстремально низких температурах окружения. Масло может эффективно применяться в системах гидравлического управления и гидравлических системах, требующих малых изменений вязкости при изменениях температуры. Масла применяются во всех типах гидравлических устройств, которые требуют применения гидравлических масел с очень высоким показателем вязкости, работающих при переменных температурах от очень низких до очень высоких.

### СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Соответствует или превышает требования (без темп. воспламенения)

ISO 11158

DIN 51524 ч.3



## Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм <sup>2</sup> /с	21,9
Показатель вязкости	-	321
Температура текучести	°C	-67
Стойкость к пенообразованию: I последовательность		60/0
Стойкость к пенообразованию: II последовательность	мл	40/0
Стойкость к пенообразованию: III последовательность	мл	80/0
Коррозия на меди, 3ч/100 °C	образцы	отсутствует

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными величинами. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

