



## PEMCO Hydro HV ISO 22 VI 150 PM2210

Hydro HV ISO 22 VI 150 - всесезонное гидравлическое масло на синтетической основе с повышенным индексом вязкости (не менее 145) и улучшенными низкотемпературными свойствами, созданное для гидравлического оборудования мобильной техники, работающего при сверхвысоких рабочих температурах и низких температурах окружающей среды. Разработано с учётом требований, предъявляемых к промышленным гидравлическим системам, работающим в условиях сверхвысоких нагрузок, давлений, температур и/или скоростей и, особенно, в условиях экстремально изменяющихся температур.

### Свойства:

- Содержит противоизносные, антиокислительные, анткоррозионные и антиенные присадки и модификатор вязкости;
- Благодаря превосходным низкотемпературным свойствам способно обеспечить запуск гидросистемы в холодных климатических условиях (в том числе Крайнего Севера). Минимизирует простой техники в зимнее время;
- Обладает стабильной вязкостью в максимально широком диапазоне рабочих температур, в котором обеспечивает работоспособность гидравлического оборудования с максимальной производительностью в течение длительного периода времени.
- Обеспечивает унификацию складских запасов;
- Обладает отличными противоизносными свойствами, минимизирующими износ сопряженных деталей гидронасосов, гидрораспределителей и гидроцилиндров, что обеспечивает их долгий срок службы и снижает расходы на запчасти;
- Современные моюще-диспергирующие присадки обеспечивают идеальную чистоту деталей гидросистемы, что также защищает от износа прецизионные пары, продлевает ресурс оборудования и повышает его эффективность;
- Высочайшая термоокислительная и термическая стабильность, устойчивость к механическим и химическим воздействиям в т.ч. к окислению, - уменьшают образование всех видов отложений и агрессивных веществ, что увеличивает надежность функционирования узлов системы (клапанов, гидрораспределителей и т.д.), при этом отличается отличной фильтруемостью;
- За счёт отличных анткоррозионных свойств защищает поверхности всех используемых металлов и сплавов от агрессивного воздействия кислот, продуктов окисления и воды, что значительно снижает затраты на обслуживание и ремонт;
- Отличается прекрасными деэмульгирующими свойствами, низкой температурой застывания, хорошей текучестью при низких температурах и большим сроком службы;
- Стойкость к пенобразованию и аэрации повышает производительность гидравлических насосов;
- Нейтрально по отношению ко всем уплотнительным материалам и лакокрасочным покрытиям, совместимым с минеральными маслами. Предотвращает утечки, что снижает затраты на закупки.

Рекомендуется использовать в качестве рабочей жидкости промышленных гидравлических систем:

- Мобильной техники (строительной, дорожной, горнодобывающей, лесозаготовительной,

различной муниципальной и специальной техники и т.д.), работающей в условиях сильно изменяющихся рабочих температур и при низких температурах окружающего воздуха;

- Стационарного оборудования (прессы, лифты, литьевые машины, роботы, станки, формовочные машины и т.д.) работающего при очень низких температурах;
- Гидроуправления и гидрорегулирования;
- Следующих типов: DENISON, EATON VICKERS, GEROTOR, GRESEN, HPM, CESSNA, HYDRECO, WORTHINGTON и т.д.
- Где имеются коробки передач, зубчатые зацепления, пневматические агрегаты;
- Где установлены поршневые, шестерёнчатые, лопастные, аксиальная-поршневые насосы в соответствии с требованиями производителя;
- Где требуется применения масла соответствующего стандартам DIN 51524 часть 3 (HVLP) или ISO 11158 (HV).

Для их правильного применения внимательно читайте инструкции по эксплуатации техники!

## SPECIFICATION

- SAE MS 1004
- ISO Viscosity Grade 22
- Viscosity Index 150
- DIN 51524-2
- DIN 51524-3 (HVLP)
- ISO 11158 (HM, HV, HVLP)

## RECOMMENDATION

- ASTM USA D6158
- ANSI AGMA 9005-E02-RO
- AIST 126
- AIST 127
- JCMAS P041 HK Hydraulic specification
- GERMAN STEEL INDUSTRY SEB 181222
- BOSCH REXROTH RE 90220
- EATON M-2950-S
- EATON I-286-S3
- GM LS2
- MAG CINCINNATI P-68
- MAG CINCINNATI P-69
- MAG CINCINNATI P-70
- PARKER DENISON HF-0
- PARKER DENISON HF-1
- PARKER DENISON HF-2
- SPERRY VICKERS M-2950-S
- SPERRY VICKERS I-286-S3