



PEMCO Hydro HV ISO 46 Zinc Free PM2206

Всесезонное минеральное гидравлическое масло на основе высокоочищенных базовых масел с высоким индексом вязкости и бесцинкового (низкозольного) пакета присадок для наиболее полного соответствия специфическим требованиям эксплуатации современных высоконагруженных и теплонапряженных прецизионных гидравлических систем, в том числе оснащенных сервоприводами и сервоклапанами, применяющихся в промышленном оборудовании и мобильной технике, в которых производитель рекомендует использовать «бесцинковые» гидравлические масла. Разработано с учётом требований, предъявляемых к промышленным гидравлическим системам, мобильной и стационарной техники, работающим в условиях высоких и сверхвысоких нагрузок, давлений, рабочих температур и/или скоростей и, особенно, в условиях сильно изменяющихся температур и в которых существует большая вероятность попадания воды. Бесцинковые гидравлические масла имеют те же свойства, что и обычные, но при этом обладают большим ресурсом и полностью исключают образование сгустков и «рыхлого осадка» забивающих фильтры и выводящих из строя элементы сервоприводов в условиях влажной среды и высоких температур. Этот «рыхлый осадок» образуется при взаимодействии цинксодержащих противоизносных присадок с водой.

Свойства продукта:

- Содержит бесцинковые противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные и антипенные присадки и модификатор вязкости;
- Обладают высокой стойкостью к окислению и высочайшей гидролитической стабильностью;
- Обладает оптимальной вязкостью в широком диапазоне рабочих температур, в котором обеспечивает работоспособность гидравлического оборудования с максимальной производительностью в течение длительного периода времени;
- Обладает хорошими противоизносными свойствами, минимизирующими износ сопряженных деталей гидронасосов, гидрораспределителей и гидроцилиндров, сервоприводов 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 - 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 антикоррозионных 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;
- Стойкость к пенообразованию 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;

- Обладают увеличенным сроком службы (межсервисный интервал свыше 5000 моточасов).

Рекомендуется использовать в качестве рабочей жидкости промышленных прецизионных гидравлических систем:

- Мобильной техники (строительной, дорожной, горнодобывающей, лесозаготовительной, различной муниципальной и специальной техники и т.д.), работающей в условиях сильно изменяющихся температур и риска попадания воды;

- Стационарного оборудования – станков с ЧПУ и любых систем гидроуправления и гидрорегулирования с сервоприводами где есть риск попадания воды;

- Следующих типов: HITACHI, DENISON, EATON VICKERS и т.д.

- Где установлены поршневые, шестерёнчатые, лопастные, аксиальной-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 46
- DIN 51524-2 (HM)
- DIN 51524-3 (HVLP)
- ISO 11158 (HM, HV, HVLP)

APPROVAL 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

