



PEMCO Hydro ISO 32 PM2101

Всесезонное минеральное гидравлическое масло для гидравлического оборудования стационарной и мобильной техники, работающего при стандартных и высоких рабочих температурах. Разработано с учётом требований, предъявляемых к промышленным гидравлическим системам, работающим в условиях высоких нагрузок, давлений, температур и/или скоростей. Свойства продукта: - Содержит противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные и антипенные присадки. - Обладает хорошими противоизносными свойствами, минимизирующими износ сопряженных деталей гидронасосов, что обеспечивает их долгий срок службы; - Современные моюще-диспергирующие присадки обеспечивают идеальную чистоту деталей гидросистемы, что также защищает от износа прецизионные пары и продлевает ресурс оборудования; - Высокая термоокислительная и термическая стабильность уменьшает 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 хороших антикоррозионных свойств защищает поверхности всех используемых металлов и сплавов от агрессивного воздействия кислот и воды, что значительно снижает затраты на обслуживание и ремонт; - Отличается прекрасными деэмульгирующими свойствами, низкой температурой застывания и большим сроком службы; - Стойкость к пенообразованию 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: - Стационарного оборудования (прессы, лифты, литейные машины, роботы, станки, формовочные машины и т.д.); - Мобильной техники (строительной, дорожной, горнодобывающей, лесозаготовительной, различной муниципальной и специальной техники и т.д.); - Следующих типов: DENISON, EATON VICKERS, GEROTOR, GRESEN, HPM, CESSNA, HYDRECO, WORTHINGTON 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 2 (HLP) или ISO 11158 (HM). Для их правильного применения внимательно читайте инструкции по эксплуатации техники!

SPECIFICATION

- ISO Viscosity Grade 32
- DIN 51524-2
- ISO 11158 (HM)

APPROVAL

RECOMMENDATION

- AFNOR FRANCE NF E 48-603
- CONESTOGA ISO 20763
- EATON I-286-S

- MAG CINCINNATI P-68
- MAG CINCINNATI P-69
- MAG CINCINNATI P-70
- PARKER DENISON HF-0
- PARKER DENISON HF-1
- PARKER DENISON HF-2
- PARKER DENISON Filterability TP 02100
- SPERRY VICKERS I-286-S
- US STEEL 126
- US STEEL 127