# **MOL Hydro POC**

## всесезонное гидравлическое масло



Гидравлическая жидкость высшего сорта MOL Hydro POC может применяться в широком диапазоне температур. Содержит присадку на основе цинка для снижения износа, состоит из минеральных базовых масел тщательно подобранного качества и обеспечивает стабильно высокие характеристики даже при значительных перепадах температур в промышленных и передвижных гидравлических системах, работающих в условиях больших нагрузок. Обеспечивает превосходную износоустойчивость В ходе стандартных испытаний на лопастном насосе (Vickers V104C) уровень износа оказался на 85% ниже установленного предельного значения.

#### Применение





Оборудование, работающее в широком диапазоне температур

Гидравлические системы, работающие под высоким давлением и в тяжелых условиях эксплуатации

Гидравлические системы для землеройных и лесотехнических машин

#### Особенности и преимущества

Высокий индекс вязкости

Ì

Исключительная защита от износа

Исключительная термическая и гидролитическая стабильность

Исключительная фильтруемость

Быстрый выпуск воздуха с низким пенообразованием

Хорошая водоотделяемость

Улучшенные свойства текучести на холоде

Хорошая механическая стабильность

Оптимальное смазывание и надежная работа в широком диапазоне окружающих

сред и температур Низкие гидравлические потери Безопасное применение круглый год

Надежная работа даже в оборудовании, подвергающемся большим нагрузкам при высоком давлении

Противоизносные характеристики близки к аналогичным для редукторных масел Длительный ресурс оборудования

Обеспечивает работу без заедания сервомоторов и регулирующих клапанов Длительные интервалы слива масла

Фильтруемость не ухудшается даже в присутствии влаги Гарантированно низкое использование фильтра даже с размерами пор фильтрующих элементов 2-3 микрона

Стабильная сбалансированная смазочная пленка между поверхностями трения, что обеспечивает длительный ресурс оборудования Пониженная опасность возникновения кавитации

Недопустимая коррозия и износ оборудования могут быть предотвращены Более длительный интервал замены масла и ресурс оборудования

Надежная работа даже при низких температурах

Сбалансированная защита оборудования

#### Спецфикации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 46 ISO 11158 HV ISO-L-HV DIN 51524-3 (HVLP) Case Poclain P110 32-03J

# **MOL Hydro POC**

## всесезонное гидравлическое масло



#### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см3]	0,870
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм2/с]	48,9
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм2/с]	8,5
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	152
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-39
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	230

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

#### Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

Версия: 010.010.000