

OLGER HYDRAULIC HLP SERIES

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

OLGER HYDRAULIC HLP SERIES гидравлические масла премиум -класса, изготовленные из высококачественных минеральных базовых масел и специально подобранных присадок, обладающих высокой стабильностью. Эффективно предотвращают износ, окисление и коррозию. Рекомендуется для всех промышленных и мобильных гидравлических систем. Специальные промышленные области применения включают в себя строительное гидравлическое оборудование, прессы, подвижные элементы конструкций, машины для литья пластмасс, воздушные компрессоры.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поддерживают чистоту системы, так как обладают высокой диспергирующей способностью.
- Эффективно предотвращает износ, окисление и коррозию.
- Обладают высокой стойкостью к окислению и отличной водоотделяющей способностью.
- Не пенятся, благодаря содержанию антипенной присадки, и предотвращают кавитацию.
- Изготавливаются с классом чистоты NAS-7-8 по NAS 1638 благодаря применению специальных систем фильтрации.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ:

DIN 51524 Part 2-HLP, AFNOR NFE 48 603, US-STEEL 127, 136, Cincinnati Milacron P-68, P-69, P70, Denison HF-0, HF-1, HF-2, Vickers M2950-S

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	HLP 32	HLP 46	HLP 68
Плотность при 15 °С	г/см ³	ASTM 4052	0,872	0,879	0,885
Кин. вязкость при 100°С	мм ² /с	ASTM D 445	32	46	68
Индекс вязкости		ASTM D 2270	100	95	95
Температура вспышки	°С	ASTM D 92	205	218	220
Температура застывания	°С	ASTM D 97	-27	-25	-25



OLGER HYDRAULIC HLP SERIES

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускать контакта с кожей, не проглатывать и не вдыхать пары. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании не вызывать рвоту искусственным путем и немедленно обратиться за медицинской помощью. При вдыхании паров пострадавшего вывести на свежий воздух и, при необходимости, обратиться к врачу. Отработанные масла должны собираться лицензированными сборщиками отработанных масел, не выбрасывать в мусор, не сбрасывать в сточные воды.

Хранить в недоступном для детей месте. Пустые контейнеры не выбрасывать в мусор или оставлять в окружающей среде, сдавать лицензированным компаниям по переработке отходов. Для получения дополнительной информации см. «Паспорт безопасности».

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Упаковка не должна подвергаться длительному воздействию прямых солнечных лучей. Упаковка не должна контактировать с водой. Масла не должны контактировать с пылью и должны храниться вдали от пыльных сред. Температура окружающей среды не должна превышать 40 °С. Пользователь несет полную ответственность за использование изделия в соответствии с его назначением и за соблюдение действующих законов и правил. Компания Lubrico Petrokimya A.Ş. не несет ответственности за ущерб и убытки, вызванные использованием продукта не по назначению или в связи с присущими продукту опасностями и их последствиями.

ФАСОВКА



20 л, 200 л



EURO MIX OIL SL.
Mercamadrid,
Zona comercial, Local C-D 4-28053 Madrid/Spain
www.euromixoil.com

