

OLGER HYDRAULIC HVLP SERIES

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

OLGER HYDRAULIC HVLP SERIES гидравлические масла премиум - класса с высоким индексом вязкости, изготовленные из высококачественных парафиновых базовых масел и специально подобранных присадок, обладающих высокой стабильностью. Эффективно предотвращают износ, окисление и коррозию. Рекомендуется для всех промышленных и мобильных гидравлических систем, включая судовое оборудование. Специальные промышленные области применения включают в себя строительное оборудование, прессующие установки, подвижные элементы конструкций, машины для литья пластмасс. внедорожной техники, эксплуатируемой в тяжелых условиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная окислительная и термическая стабильность, уменьшающие образование отложений.
- Увеличенный срок службы масел благодаря высокой химической стабильности.
- Отличная защита от износа, что сокращает работы по обслуживанию и увеличивает срок службы насосов.
- Идеально защищает гидравлическую систему от коррозии в средах с высокой коррозионной активностью, например, в морских условиях.
- Быстро отделяют воду благодаря их превосходным деэмульгирующим свойствам.
- Хорошая низкотемпературная текучесть для работы при низких температурах и стабильная вязкость при высоких нагрузках.

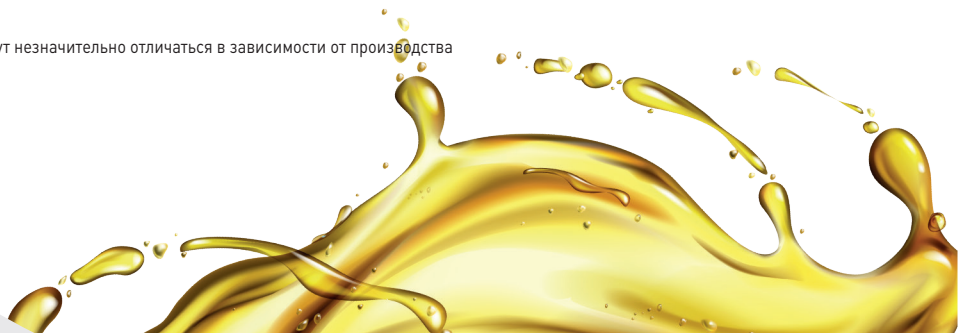
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ:

DIN 51524 Part 2 (HLP), Part 3 (HVLP), Denison HF-0, HF-1, HF-2, Cincinnati Milacron P68, P69, P70, Vickers HP Vane Pump Test, M-2950 S, I-286 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	170	172	174
Температура вспышки	°С	ASTM D 92	205	215	215
Температура застывания	°С	ASTM D 97	-36	-30	-30

* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства



OLGER HYDRAULIC HVLP 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

