ПАСПОРТ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА



HYDREX* MV ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

≻ НАЗНАЧЕНИЕ

He вызывающие обладающие износа и продленным интервалом замены гидравлические жидкости **HYDRFX** MV производятся по новейшим технологиям и специально разработаны для использования в гидравлических системах широком диапазоне рабочих температур. Жидкости **HYDREX** MV обладают уникальными свойствами, которые повышают производительность гидравлических систем и существенно снижают расходы техническое обслуживание. Использование жидкостей HYDREX MV значительно улучшит эксплуатацию вашего оборудования в широкой области рабочих температур.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Сезонное использование в широком диапазоне рабочих температур;
- ✓ Повышает точность и чувствительность гидравлических систем;
- ✓ Увеличивает защиту от износа, как при низких, так и при высоких рабочих температурах;
- ✓ Обладает универсальными свойствами, в связи с
- ✓ чем нет необходимости в больших запасах смазочных материалов для разного оборудования, и упрощен контроль за их использованием;

Как жидкости HYDREX MV снижают расходы на техническое обслуживание оборудования?

Использование масел	Зима	Лето	Стабиль- ный*
В климатических условиях с резкими перепадами температур иногда требуется использование масел разных марок в тече-	AW 22 AW 32	AW46 AW68 ¹	AW 32 AW 46
ние одного сезона Замените эти масла на одну жидкость, которую можно ис- пользовать в течение всего сезона	MV 22	MV 60	MV 36

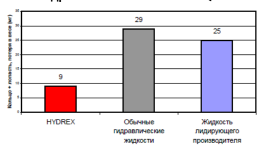
*Рекомендации для стабильного климата относятся к климатическим зонам с минимальными перепадами температур. 1При повышении рабочей температуры до 81°C.

- ✓ Повышенная защита от износа;
- ✓ Продлевает срок службы оборудования;
- Снижает расходы на техническое обслуживание и простой оборудования;



- ✓ Защищает оборудование, эксплуатируемое в тяжелых рабочих условиях;
- ✓ Повышает производственную надежность в широком диапазоне рабочего давления;
- ✓ Снижает до минимума образование нагара, который может привести к износу узлов гидравлической системы и сократить срок службы жидкости;

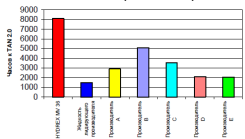
Сравнение данных испытания на износ на гидравлическом насосе 35VQ25



*Среднее для 13 протестированных продуктов Жидкости HYDREX обеспечивают защиту от износа в два раза лучше, чем жидкости лидирующего мирового производителя.

- ✓ Отличная стабильность к окислению и термическому воздействию;
- ✓ Более длительный интервал замены жидкостей снижает расходы на техническое обслуживание и уменьшает воздействие на окружающую среду;
- ✓ Предотвращает образование шлама в масляном баке, которое может привести к износу и сократить срок эксплуатации масляных фильтров;
- Уменьшает лаковые отложения, которые мешают работе сервопривода и направляющего клапана.

Сравнение результатов испытания на окисление (ASTM D943)



HYDREX MV сохраняет цвет в 3 раза дольше, чем жидкость лидирующего мирового производителя.



ПАСПОРТ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА

- ✓ Повышенная защита от ржавления и коррозии;
- ✓ Железные узлы и детали из других металлов надежно защищены от воздействия воды;
- ✓ Отличная способность сепарировать воду и гидролитическая стабильность позволяют использовать масло повторно;
- ✓ Масло легко отделяется от воды без изменения состава присадок;
- Улучшенная защита от пенообразования и появления в масле пузырьков воздуха;
- ✓ Предотвращает перелив масла из бака;
- ✓ Предотвращает пенообразование в гидравлических системах и кавитацию насоса.

Р ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические **HYDREX** MV жидкости производства компании «Петро-Канада» рекомендуются для применения в широком диапазоне рабочих температур для поршневых, шестеренчатых и лопастных гидравлических насосов, которые используются промышленном оборудовании и автомобилях. Жидкости HYDREX MV обеспечивают минимальное жидкости при холодном запуске и сохраняют необходимую вязкость при работе при повышенных температурах. Жидкости HYDREX MV могут использоваться в системах с



фильтрами тонкой очистки с порами до 3 микрон без изменения пакета присадок или засорения фильтра.

Гидравлические жидкости HYDREX MV одобрены к применению на оборудовании производства компании «Bosch-Rexroth» и рекомендованы для оборудования следующих производителей: «Eaton Vickers», «Hagglunds», «Denison», «Sauer-Danfoss», «Oligear», «Hydreco», «Dynex» и других.

Жидкости HYDREX MV отвечают требованиям следующих спецификаций производителей:

Denison HF-0

Eaton Vickers M-2950-S и Eaton Vickers I-286-S HYDREX MV 60 отвечает требованиям стандарта DIN 51524

часть 2 HLP.

HYDREX MV 22 и 36 отвечают требованиям стандарта DIN

51524 часть 3 HVLP.

НУDREX MV 36 относится к смазочным материалам типа 2 по Классификации Канадского агентства контроля за пищевыми продуктами (CFIA). Жидкости HYDREX MV отвечают требованиям стандарта ISO 6743/4 тип HV (смазочные материалы с высоким индексом вязкости) и спецификации USS 127.

Свойство	Метод испытания	HYDREX MV		
		MV 22	MV 36	MV 60
Температура запуска¹, ⁰С	-	-41	-35	-26
Диапазон температур², ⁰С	-	-25 до 57	-18 до 66	-5 до 81
Вязкость				
сСт при 40°С/сек. Сейболта при 100°F	D445	21,8/105	32,3/152	58/269
сСт при 100°С/сек. Сейболта при 210°F	D445	5,0/42,7	6,3/46,8	9,0/55,8
сП при -35⁰С	D2983	-	-	45,150
сП при -40°C	D2983	5,810	20,800	-
Индекс вязкости	D2270	168	148	132
Температура вспышки, ^о С	D92	208	226	214
Температура застывания, ^о С	D97	-51	-48	-42
Стабильность к окислению, часов	D943	7000+	7000+	7000+
Стабильность к окислению, мг шлама	D4310	Прошел	Прошел	Прошел
Ржавление, процедуры А и В, 24 ч	D665	Прошел	Прошел	Прошел
Гидролитическая стабильность,				
Медь, потеря в весе, мг/см²	D2619	Прошел	Прошел	Прошел
Испытание несущей способности при				
заедании FZG	D5182	11	11	12
Пробивное напряжение, кВ	D877	32	32	32
Испытание на четырехшариковой ма-				
шине трения				
Диаметр (мм)	D4172	0,5	0,4	<0,4
Сепарация воды при 54°C	D1401	40-40-0	40-40-0	40-40-03

Вышеуказанные значения – типовые для стандартного производства. Они не являются спецификацией материала.

^{*}На основании измененного стандарта ASTM D943 (хотя стандарт ASTM D943 обычно не включает в испытание фильтрацию жидкости, эти жидкости тестировались в тех условиях, которые обусловлены в стандарте D4310, позволяющем определить тенденцию к нагарообразованию и коррозии в маслах).