

Гидравлические масла ENVIRON™ MV

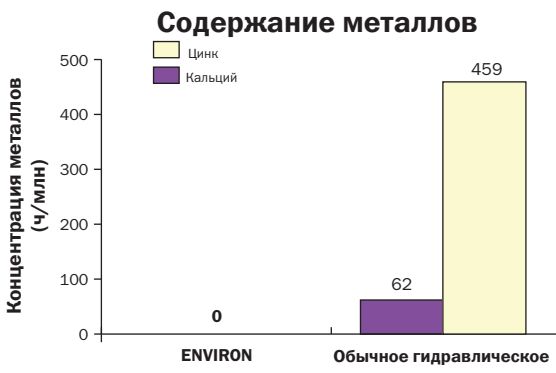
Введение

Гидравлические масла ENVIRON MV компании Petro-Canada — это нетоксичные биоразлагаемые продукты, пригодные для переработки, благодаря чему могут применяться в гидравлических системах в экологически уязвимых районах. ENVIRON MV — это внесезонные гидравлические масла премиум-класса, обладающие противоизносными свойствами и предназначенные для круглогодичного использования в мобильных и стационарных гидравлических системах, работающих в тяжелых условиях в широком диапазоне температур.

Гидравлические масла ENVIRON MV производятся на основе прозрачных базовых масел со степенью чистоты 99,9 %. Благодаря отсутствию примесей, которые ухудшают производительность конкурирующих продуктов, и добавлению специальных присадок гидравлические масла ENVIRON MV демонстрируют непревзойденную эффективность.

Свойства и преимущества

- Пониженный риск загрязнения сточных вод металлами**
 - Содержание переходных металлов в грунтовых или сточных водах представляет проблему, поскольку они способны к биоаккумуляции в пищевой цепи. Масла ENVIRON MV не содержат металлических присадок.



ENVIRON не содержит металлов и поэтому не загрязняет грунтовые и сточные воды переходными металлами.

- Отсутствие токсичности, слабо выраженный запах**

- Согласно критериям СГС (Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ, разработанная ООН) не является сильно токсичным для рыб, дафний и морских водорослей.
- Масла ENVIRON MV обеспечивают более чистую, безопасную и приятную рабочую среду.

- Возможность переработки**

- В отличие от продуктов на растительной основе, которые необходимо сжигать или закапывать, может перерабатываться и повторно использоваться.

- Поддается биоразложению**

- Более чем 50-процентное биологическое разложение в течение 28 дней согласно стандарту OECD 301B (по сравнению с 20-процентным минимумом, установленным для биоразлагаемых веществ).

- Великолепная защита от износа, коррозии и ржавчины**

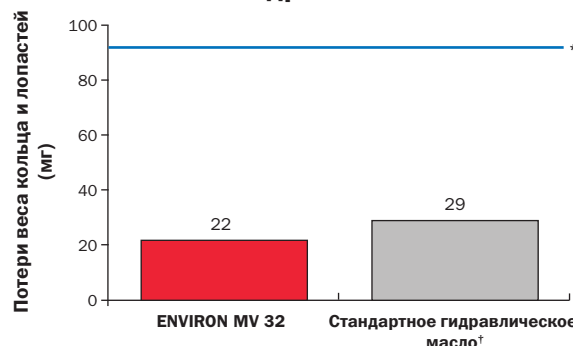
- Отвечает требованиям, предъявляемым к рабочим характеристикам стандартных противоизносных гидравлических масел, или превосходит их.

Чем отличается технология НТ?

Для производства кристально-чистых исходных масел, очищенных на 99,9%, мы используем технологию очистки НТ purity process и делаем наши масла одними из самых чистых в мире. В результате предлагаемые нами масла и смазки отличаются высочайшими эксплуатационными характеристиками.



Испытание на гидронасосе Eaton 35VQ25



*90 мг — максимальный износ, допустимый согласно брошюре Eaton (03-401-2010)

[†]Среднее значение 13 испытанных гидравлических масел

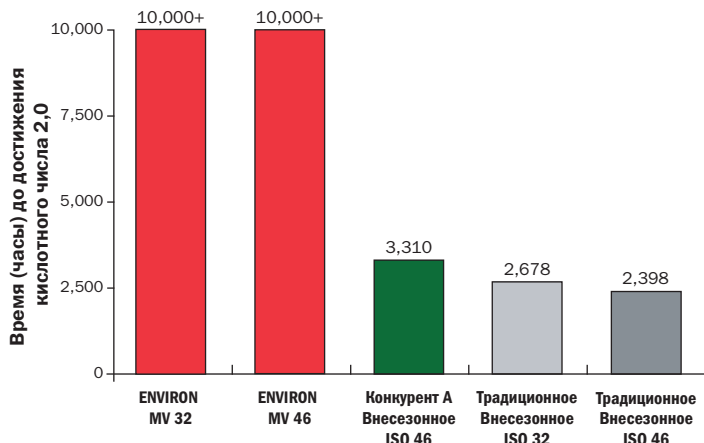
ENVIRON обеспечивает великолепную защиту от износа.

- Превосходная устойчивость к окислению и термическая стабильность по сравнению с конкурирующими продуктами на растительной основе и традиционными гидравлическими маслами**

- Более долгий срок службы масла увеличивает интервал между его заменами.
- Помогает снизить образование отложений шлама и нагара, обеспечивая бесперебойную и надежную работу гидравлических клапанов и исполнительных механизмов.

Более долгий срок службы

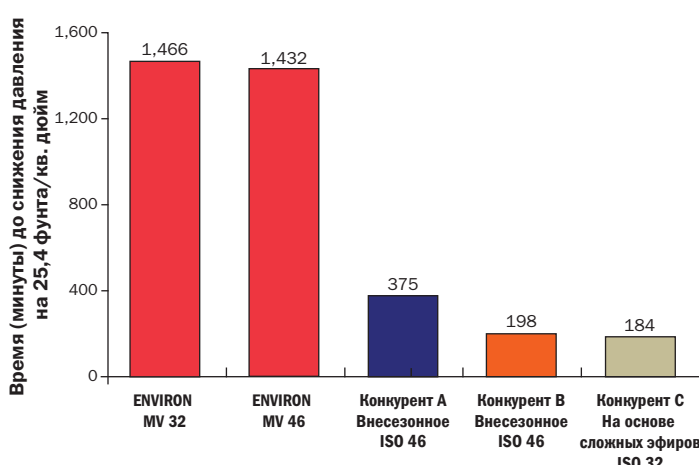
Устойчивость к окислению, ASTM D943



Примечание. Результаты, приведенные для традиционных внесезонных масел, являются средними значениями по нескольким конкурирующим продуктам.

Более долгий срок службы

Устойчивость к окислению, RPVOT, ASTM D227



Гидравлические масла ENVIRON MV демонстрируют большую устойчивость к окислению и дольше сохраняют свойства свежего масла, благодаря чему сокращается частота их замены.

- Сезонное использование в широком диапазоне температур**
 - Позволяет запускать гидравлические системы при температурах до -36 °C (-33 °F) (MV 32).
 - Обеспечивает великолепную смазку компонентов гидравлической системы при высоких рабочих температурах.
 - В отличие от масел на растительной основе не загустевает со временем при умеренно низких температурах.

Как ENVIRON MV снижает частоту замены масла и необходимость в содержании большого склада смазочных материалов

Стратегия	Зима	Лето
В регионах с широким диапазоном температур в течение одного сезона может понадобиться несколько сезонных гидравлических масел.	AW 22 AW 32	AW 46 AW 68
Заменяйте ваше сезонное масло на одно масло для широкого диапазона температур каждый сезон.	↓ MV 32	↓ MV 46

- Возможность повторного использования благодаря превосходному отделению от воды и высокой устойчивости к гидролизу**
 - Масло ENVIRON MV легко отделяется от воды, и при этом эффективность присадок не снижается.
- Превосходная устойчивость к вспениванию**
- Превосходные характеристики выделения воздуха**

Применение

Гидравлические масла ENVIRON MV компании Petro-Canada предназначены для сезонного использования в поршневых, шестеренных и лопастных гидравлических насосах, установленных на заводах и в мобильных установках, используемых в экологически уязвимых районах, как в помещениях, так и вне. Использование ENVIRON MV в системах, оснащенных мелкопористыми фильтрами с ячейкой до 3 мкм, позволяет избежать потери присадок и загрязнения фильтра.

Масла ENVIRON MV 32 и 46 одобрены к использованию следующими производителями оборудования и согласно следующим спецификациям:

- Arburg (MV 46)
- Denison HF-0

Кроме того, масла ENVIRON MV рекомендованы для использования в оборудовании следующих производителей: Parker Hannifin (Denison), Eaton (Vickers), Sauer-Danfoss, Racine, Oilgear, Hydrex, Dynex и др.

Масла ENVIRON MV пригодны для использования в оборудовании Bosch-Rexroth и отвечают требованиям стандартов DIN 51524, часть 3, HVL и ISO 6743/4, масло типа HV (ISO 11158). Масла Environ MV отвечают требованиям WGK 1 (классификация опасности загрязнения воды, Германия).

Также масла ENVIRON MV зарегистрированы по стандарту NSF H2 (контакт с пищей недопустим).

Так как масла ENVIRON MV не содержат цинковых противоизносных присадок, они могут использоваться в гидравлических насосах с посеребренными подшипниками, таких как насосы Lucas, поскольку не вытесняют серебро в этих подшипниках.

Типовые рабочие показатели

СВОЙСТВО	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ENVIRON MV	
		MV 32	MV 46
Температура пуска ¹ , °C/°F	–	-36 / -33	-33 / -27
Рабочий диапазон ² , °C/°F	–	–	–
Мобильное оборудование	–	-15 при 76 / 5 при 169	-10 при 84 / 14 при 183
Промышленное оборудование	–	-15 при 66 / 5 при 151	-10 при 74 / 14 при 165
Плотность при 15 °C, кг/л	D4052	0,846	0,853
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C/°F	D92	239 / 462	247 / 477
Кинематическая вязкость, сСт при 40 °C	D445	33,8	45,0
сСт при 100 °C		6,7	8,2
сек. Сейболта при 100 °F		172	229
сек. Сейболта при 210 °F		48	53
Индекс вязкости	D2270	160	158
Температура застывания, °C/°F	D5950	-48 / -54	-48 / -54
Антикоррозийность, процедуры А и В, 24 ч	D665	Пройдено	Пройдено
Коррозия меди, 3 ч при 100 °C (212 °F)	D130	1b	1b
Выделение воздуха при 50 °C (122 °F), минуты	D3427	2,0	2,0
Испытание на лопастном насосе Vickers 35VQ25	D6973	Пройдено	Пройдено
Испытание на гибридном насосе Denison, T6H20C	TP-30533	Пройдено	Пройдено
Отделение от воды при 54 °C (129 °F), эмульсия «масло-вода» (минуты)	D1401	40-40-0 (15)	40-40-0 (20)
Устойчивость к окислению, время (часы) до КЧ 2,0	D943	10,000+	10,000+
Напряжение пробоя диэлектрика, кВ	D877	52	52
Биоразлагаемость, %	CEC L-103-12 OECD 301B	>60 >50	>60 >50
Острая токсичность для водных организмов ³	OECD 201 OECD 202 OECD 203	>9,000 >10,000 >1,000	>9,000 >10,000 >1,000
EC ₅₀ (водоросли), ч/млн (мг/л)			
EC ₅₀ (дафнии), ч/млн (мг/л)			
LC ₅₀ (форель), ч/млн (мг/л)			

Вышеуказанные значения являются типовыми для стандартного производства. Они не могут рассматриваться как технические характеристики.

¹ Пуск определяется температурами, при которых вязкость масла равна 10 000 сП.

² Диапазон рабочих температур определяется производителем оборудования. Верхний предел рабочей температуры, выбранный компанией Petro-Canada, соответствует вязкости масла после сдвига, равной 10 сСт для мобильного оборудования и 13 сСт для промышленного оборудования, а нижний предел рабочей температуры соответствует вязкости свежего масла, равной 750 сП для мобильного и промышленного оборудования. Эти предельные значения являются приблизительными, и оператор должен всегда проверять требования по вязкости, указанные производителем оборудования. Мобильное оборудование, как правило, обозначает оборудование, оснащенное трансмиссией и тормозной системой, с помощью которых осуществляется и ограничивается движение. Промышленное оборудование, как правило, является стационарным и оснащено постоянным трубопроводом и вспомогательными компонентами.

³ Согласно СГС вещество «не является токсичным для окружающей среды», если значения LC₅₀ и EC₅₀ для OECD 201, 202 и 203 превышают 100 мг/л.

Безопасность

Для получения паспорта безопасности свяжитесь со службой поддержки техдокументации Petro-Canada.

Служба поддержки техдокументации

Если Вы являетесь нашим текущим клиентом и хотите разместить заказ, свяжитесь с нашим представителем службы обработки заказов по телефону:

Канада (английский) Тел.: 1-800-268-5850
(французский) Тел.: 1-800-576-1686
США Тел.: 1-877-730-2369
Латинская Америка/Европа/Азия Тел.: +1-866-957-4444

Вы также можете связаться с нами по электронной почте: lubecsr@suncor.com

Если Вы хотите стать клиентом компании Petro-Canada Lubricants и Вам необходимо больше информации о специальных жидкостях, маслах и смазочных материалах, которые помогут улучшить производительность Вашего оборудования, сэкономить средства и увеличить продуктивность, свяжитесь с нами по телефону:

Северная Америка Тел.: 1-866-335-3369
Европа Тел.: +44 (0) 121-781-7264
Германия Тел.: 0800-589-4751
Китай Тел.: +86 (21) 6362-0066

Посетите наш веб-сайт: lubricants.petro-canada.com

