



Chevron 1000 THF

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Chevron 1000 THF – универсальная тракторная гидравлическая жидкость, разработанная для использования в трансмиссионных системах, бортовых передачах, маслопогружных «мокрых» тормозах и гидравлических системах тракторов, а также и другого оборудования, когда используется общий резервуар для жидкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Chevron 1000 THF обеспечивает потребителям следующие преимущества:

- **Снижение эксплуатационных расходов** — Chevron 1000 THF соответствует или превосходит требования большинства OEM производителей, поддерживает эффективность и надежность работы оборудования при сокращении общих эксплуатационных расходов.
- **Увеличение ресурса оборудования** — специально разработанные присадки защищают детали от повреждений и контролируют износ даже при самых жестких условиях эксплуатации, продлевая, тем самым, срок использования оборудования.
- **Сокращение складских запасов** — для различных гидравлических и трансмиссионных систем используется один тип жидкости. Данная жидкость может заменить несколько видов смазочных материалов и освободить место на складе.
- **Предотвращение проблем, связанных с длительным хранением** — жидкость отлично защищает от ржавления и коррозии прецизионные узлы, что особенно необходимо при влажных климатических условиях и во время сезонных простоев.
- **Сокращение времени простоев** — за счет хорошей совместимости с уплотнительными материалами, шайбами и материалами корпуса способствует поддержанию последних в надлежащем состоянии и сокращает протечки до минимума.
- **Обеспечение бесшумной плавной работы** — за счет снижения вибрации (дребезжания) тормозов и контролируемого трения в трансмиссии обеспечивает плавную и эффективную работу тормозов и трансмиссии.
- **Надежность эксплуатации** — рецептура продукта обеспечивает чистоту и предотвращает образование шлама и лаковых пленок, которые могут приводить к преждевременным поломкам.
- **Быстрое определение протечек** — Оранжевый цвет продукта помогает определить место протечки и быстро устранить ее.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Chevron 1000 THF – универсальная тракторная гидравлическая жидкость высокого уровня качества,

специально разработанная для использования в трансмиссиях, бортовых передачах, мокрых тормозах и гидравлических системах тракторов а также другого промышленного оборудования, где применяется общий масляный резервуар.

Продукт разработан с использованием базовых масел высокой степени очистки, специальных присадок, повышающих вязкость, ингибиторов ржавления и окисления, противоизносных и антипенных присадок, а также присадки, повышающей прочность смазочной пленки. Для снижения порога текучести дополнительно содержит депрессорную присадку.

Продукт имеет яркий оранжевый цвет, что помогает идентифицировать его и быстро определять место протечки.

Chevron 1000 THF соответствует требованиям к универсальным смазочным материалам для современных тракторов. Продукт разработан для многообразного применения, например, для смазки трансмиссий и бортовых передач, а также используется в качестве гидравлической жидкости для работы в ГУР, тормозах, исполнительном и дополнительном оборудовании.

Жидкость Chevron 1000 THF предназначена для подавления дребезжания тормозов и предотвращения преждевременного износа высоконагруженных деталей тормозной системы. Продукт обеспечивает плавную работу пакетов фрикционов мокрых тормозов, способствует легкому переключению передач, гарантирует превосходную защиту от ржавления и коррозии критичных узлов и деталей, а также сокращает протечки благодаря хорошей совместимости с сальниками, уплотнениями и прокладками.

Продукт Chevron 1000 THF предотвращает образование шлама и высокотемпературных лаков, защищает металлические детали от задигов и износа, а также обеспечивает отличную смазку зубчатых, винтовых и спирально-конических передач.

Chevron 1000 THF обладает совместимостью с оригинальными жидкостями многих производителей техники и другими жидкостями подобного типа.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт Chevron 1000 THF рекомендуется для использования:

- В качестве универсальной жидкости в колесных сельскохозяйственных тракторах и другом оборудовании.
- В трансмиссиях с негипоидными передачами и рекомендациями применения жидкостей GL-4.

- В технике, когда требуются следующие спецификации OEM производителей:
 - **AGCO** 821XL
 - **Case Corporation** — JIC-143, JIC-145, MS 1206, MS 1207, MS 1209, MS 1210 (TCH)
 - **Caterpillar** TO-2
 - **Ford New Holland** — ESN-M2C134-D, FNHA 2 C 201
 - **International Harvester** B6
 - **John Deere** — J20C
 - **Kubota** UDT
 - **Massey Ferguson** — M1135, M1141, M1143, M1145
 - **Minneapolis-Moline** — Q-1766, Q-1722, Q-1766B
 - **Oliver** — Q-1705
 - **Renk Doromat** — 874A и 874B
 - **Volvo** WB 101
 - **White Farm Equipment** — Q-1826

Всегда проверяйте, что выбранный продукт согласуется с рекомендацией OEM производителя оборудования в соответствии с условиями эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем.

Chevron 1000 THF – отличная гидравлическая жидкость для многих типов гидравлических систем, в которых требуется жидкость с противоизносными присадками и аналогичной вязкостью. Chevron 1000 THF прошел тестирование на Лопастном Насосе Высокого Давления (ASTM D2882) с потерей веса стали менее 15 мг.

Не использовать в системах под высоким давлением вблизи огня, искр и раскаленных поверхностей. Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях. Хранить контейнер закрытым.

ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ

Номер продукта	226606
Номер листка безопасности MSDS	
США	7648
Колумбия	33702
Сан Сальвадор	33703
Плотность по API	29.9
Кинематическая вязкость, сСт при 40°C	58.4
сСт при 100°C	9.5
Вязкость, Сейболта	
SUS при 100°F	298
SUS при 210°F	58.3
Вязкость, Брукфилда	
сП при -35°C	40,000
Индекс вязкости	145
Температура вспышки, °C,	235
Температура застывания, °C	-42
Цвет	Оранжевый

При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики.