



CHEVRON 1000 THF

Описание продукта

Chevron 1000 THF – многофункциональная тракторная гидравлическая жидкость высокого качества, специально разработанная для использования в трансмиссиях, бортовых редукторах, мокрых тормозах и гидравлических системах тракторов и другого оборудования с общим резервуаром жидкости.

Выгода для клиента

Chevron 1000 THF обеспечивает потребителям следующие преимущества:

- **Низкие эксплуатационные расходы** — Chevron 1000 THF соответствует или превосходит требования к рабочим характеристикам большинства производителей оборудования, поддерживая производительность и надежность, при этом снижая общие операционные расходы.
- **Длительная служба оборудования** — Специальные присадки защищают поверхности металлов от задиrow и износа даже при тяжелых условиях эксплуатации, что ведет к максимально продолжительной службе оборудования.
- **Низкие складские затраты** — Одна жидкость работает во всех системах трактора. Может заменить несколько продуктов и освободить место на складе!
- **Минимизируют проблемы погодных условий и хранения** — Защищают детали высоко и точности изготовления от ржавчины и коррозии при работе во влажных условиях и в периоды сезонных перерывов в работе.
- **Минимальные простои** — Хорошая совместимость с уплотнителями, кольцами и упаковочными материалами поддерживает хорошее состояние и сводит утечки к минимуму.
- **Плавная работа** — Изготовлена, чтобы подавлять вибрацию тормозов и «проскальзывание» трансмиссии для тихой и эффективной работы тормозов и трансмиссии.
- **Надежная работа** — Состав жидкости поддерживает чистоту металлических деталей чистыми и свободными от отложений шламов и лаков, которые могут привести к неожиданным

простоям.

- **Быстрое время обслуживания** — Оранжевый цвет помогает обнаруживать точки утечки для быстрого устранения.

Особенности

Chevron 1000 THF – многофункциональная тракторная гидравлическая жидкость высокого качества, специально разработанная для использования в трансмиссиях, бортовых редукторах, мокрых тормозах и гидравлических системах тракторов и другого оборудования с общим резервуаром жидкости.

Изготовлена на основе базовых жидкостей высокой очистки, с применением модификатора вязкости, ингибиторов ржавления и коррозии, присадок для снижения износа и усиления масляной пленки, пеноподавателя и депрессанта точки потери текучести.

Отличительный оранжевый цвет способствует идентификации продукта и обнаружению утечек.

Chevron 1000 THF соответствует спросу на многофункциональные жидкости в современных тракторах. Она разработана для применения в трансмиссиях, бортовых редукторах, служит в гидроусилителях рулевого управления, тормозах, навесном оборудовании.

Chevron 1000 THF подавляет «дребезжание» тормозов и снижает их износ. Она обеспечивает мягкую работу сцепления и мокрых тормозов, превосходное переключение передач, отличную защиту важнейших деталей от ржавчины и коррозии, минимизирует утечки благодаря хорошей совместимости с уплотнителями и упаковочным материалом.

Она помогает предотвратить формирование шламов и лаков, защищает поверхности от задиrow и износа, обеспечивает смазывание прямозубых, косозубых и конических зубчатых передач колесных приводов.

Chevron 1000 THF совместима с жидкостями от производителей оборудования и другими жидкостями этого типа.

Продукт производится в США, Колумбии и Сальвадоре.

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

Продукт компании **Chevron**

1 июля 2016 года
TTF-3

© 2008-2016 Chevron U.S.A. Inc. Все права защищены.

Chevron, логотип Chevron являются зарегистрированными торговыми знаками, принадлежащими Chevron Intellectual Property LLC. Все остальные торговые марки принадлежат их соответствующим правообладателям.

Применение

Chevron 1000 THF рекомендована для использования в:

- В пусковых передачах с управлением ABB Dodge
- В не гипоидных передачах, требующих API GL-4
- В мостах среднеразмерных колесных погрузчиков Hitachi, раздаточных коробках и гидравлических системах
- Как многофункциональная жидкость во многих типах сельскохозяйственных тракторов и оборудовании.
- В приложениях, требующих следующих спецификаций производителей оборудования:
 - **AGCO** — improved powerfluid 821XL
 - **Case Corporation** — JIC-143, JIC-145, MS 1206, MS 1207, MS 1209, MS 1210 (TCH)
 - **Case New Holland** — MAT 3525, MAT 3505
 - **Caterpillar** TO-2
 - **Ford New Holland** — ESN-M2C134-D, FNHA2 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 and 874B
 - **Volvo** WB 101
 - **White Farm Equipment** — Q-1826
 - **ZF** — TE-ML 03E, TE-ML 05F, TE-ML 06K, TE-ML 17E, TE-ML 21F

Chevron 1000 THF также является превосходной

гидравлической жидкостью для многих гидравлических систем, требующих противозносной жидкости данной вязкости. Она выдерживает тест High Pressure Vane Pump Test, ASTM D2882, с результатом 15 мг потери стали.

Не используйте 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 листа безопасности SDS	
США	7648
Колумбия	33702
Сальвадор	33703
Плотность по	29.9
Кинематическая вязкость	
сСтокс при 40°C	58.4
сСтокс при 100°C	9.5
Вязкость Сэйболта	
SUS at 100°F	298
SUS at 210°F	58.3
Вязкость по Брукфлду	
сантиПуаз при -35°C	40,000
Индекс вязкости	145
Температура вспышки, °C(°F)	235(455)
Температура потери текучести, °C(°F)	-42(-44)
Цвет	Оранжевый

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

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