



# Chevron 1000 THF

## Преимущества для потребителя

Трансмиссионно-гидравлическая жидкость **Chevron 1000 THF** имеет следующие свойства:

- **снижение эксплуатационных расходов** – соответствует или превосходит эксплуатационные характеристики оригинальных жидкостей, поставляемых производителями оборудования, и благодаря этому помогает избежать расходов по приобретению более дорогостоящих смазочных продуктов.
- **увеличение ресурса оборудования** – специально разработанные присадки защищают детали от истирания и контролируют износ даже при самых жестких условиях эксплуатации, продлевая тем самым срок использования оборудования.
- **снижение расходов по хранению инвентарных запасов** – один тип жидкости используется для различных гидравлических и трансмиссионных систем. Может заменить несколько видов продукции и освободить место на складе.
- **устраняет проблемы, связанные с хранением** – отлично защищает от ржавления и коррозии, прецензионные узлы при работе во влажных погодных условиях и во время сезонных простоев.
- **снижение простоев в ремонте** – хорошая совместимость с уплотнительными материалами способствует поддержанию последних в надлежащем состоянии и сокращает до минимума подтекания.
- **обеспечение 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.



## Свойства

**Chevron 1000 THF** – высококачественная многофункциональная трансмиссионно-гидравлическая жидкость, предназначенная для использования в трансмиссиях, главных передачах, маслonaполненных («мокрых») тормозах и гидравлических системах тракторов и другого оборудования с общим резервуаром.

**Chevron 1000 THF** производится на основе

базовых масел ISOSYN™ с добавлением специального пакета антиокислительных, антикоррозионных, противоизносных, противозадирных и антипенных присадок. Также содержит присадку для повышения индекса вязкости и депрессорную присадку, снижающую температуру застывания.

Характерный оранжевый цвет позволяет легко идентифицировать жидкость и обнаруживать места её утечек.

Жидкость предотвращает лако- и осадкообразование, защищает металлические поверхности от истирания и износа, обеспечивает отличное смазывание прямозубых, косозубых и спирально-конических передач.

Жидкость **Chevron 1000 THF** совместима с жидкостями, поставляемыми производителями оборудования под своей маркой, и другими жидкостями аналогичного типа.

## Применение

Жидкость **Chevron 1000 THF** рекомендуется применять:

- в качестве многофункциональной жидкости во всех типах сельскохозяйственных тракторов и лесозаготовительных машин.
- во всех случаях, предусматривающих применение продуктов, отвечающих требованиям следующих спецификаций:

**AGCO** — 821XL

**John Deere** — J20C

**Ford New Holland** — ESN-M2C134-D, FNHA-2-C-201

**Massey Ferguson** — M1135, M1141, M1143

**White Farm Equipment** — Q-1826

**Case Corporation** — JIC-143, JIC-145, MS 1206, MS 1207, MS 1209, MS 1210 (TCH)

**Oliver** — Type 55

**Minneapolis-Moline** (Жидкости )

**Caterpillar** TO-2, MTO

**Renk** — Автоматическая трансмиссионная жидкость для автобусов

**Kubota** UDT

**International Harvester** B6

**Volvo** WB 101

Гидравлическая жидкость **Chevron 1000 THF** отлично подходит для всех типов гидравлических систем. Она прошла испытания в лопастном насосе высокого давления (High Pressure Vane Pump Test, ASTM D 2882) с потерей в массе стали менее 15 мг.

## Chevron 1000 THF — Продолжение

### Данные типовых испытаний

№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	226606
№ по Листку данных по безопасности материалов (MSDS)	7648
Плотность, кг/л	0.88
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 40°C	58.4
при 100°C	9.5
Индекс вязкости	145
Вязкость динамическая, Брукфилд, при -35°C, мПа*с	40,000
Температура вспышки, °C	235
Температура застывания, °C	-42
Цвет	Оранжевый

Средние данные типового испытания. При нормальном изготовлении возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.

### Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 °C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

### Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов.

CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON.