

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
 трансмиссионногидравлическая жидкость, предназначенная для использования в трансмиссиях, главных передачах, маслонаполненных («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, мм²/	
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, °С	235
Температура застывания, °С	-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 С, 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.