



Chevron Torque Fluid

Жидкость для гидротрансформатора Chevron Torque Fluid – жидкость для гидротрансформатора, обладающая следующими качествами, которые создают дополнительные преимущества для покупателя:

- длительный срок службы масла;
- надежность в работе;
- пониженные требования к условиям хранения;
- быстрый запуск двигателя при низких температурах;
- увеличенный срок службы оборудования;
- устойчивая работа в условиях холодного климата.

Chevron Torque Fluid – это жидкость для гидравлических систем, имеющая хорошие эксплуатационные качества и предназначенная для использования в трансмиссиях и гидравлических системах, требующих использование жидкости, отвечающей требованиям спецификации Allison C4.

Она производится с использованием базовых масел высшей очистки, коррозионных ингибиторов, противоизносных и противопенных присадок, а также присадок для работы под высоким давлением.

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.

Данные типовых испытаний

Классификация SAE	10W
№ Спецификации Продукта Chevron(CPS)	226705
№ Данных по Безопасности Материала (MSDS)	4641
API	31.3
Кинематическая вязкость сСт при 40°C сСт при 100°C	45.8 7.0
Вязкость, Сейболт* SUS при 100°F SUS при 210°F	236 50
Проворачиваемость °C	-20/30
Индекс вязкости*	110
Температура вспышки, °C(°F)	219(426)
Температура застывания, °C(°F)	-38(-36)

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