ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



TITAN UTTO TO-4

Описание

TITAN UTTO TO-4 это серия масел для нагруженных трансмиссий и приводов внедорожной техники.

Серия TITAN UTTO TO-4 разработана, прежде всего, в соответствии со спецификацией Caterpillar TO-4, а также соответствует спецификации Allison C4.

Свойства

Продукты этой серии созданы с учетом специальных требований производителей внедорожной техники, прежде всего Caterpillar, к способности трансмиссионной жидкости обеспечивать заданные фрикционные и противоизносные характеристики.

Используемая композиция высококачественных минеральных базовых масел и эффективных присадок придает продуктам этой серии исключительную термическую стабильность, а также улучшенные антикоррозионные и антипенные свойства.

Продукты серии TITAN UTTO TO-4 совместимы с маслами по спецификации TO-2, моторными маслами и жидкостями класса TO-4 основных мировых производителей, т.е. при переходе с них на TITAN UTTO TO-4 промывка узла не требуется.

Применение

Узлы трансмиссии внедорожной техники, как например гидромеханические и механические коробки, гидросистемы и гидростатические приводы, бортовые редукторы и главные передачи, рулевые и тормозные системы и другие узлы, где производителем предписана рабочая жидкость согласно спецификациям Caterpillar TO-4 или Allison C4.

Спецификация Caterpillar TO-4, в отличие от более ранней TO-2, по которой допускалось использование моторных масел API CD, разработана для специальных нужд трансмиссий и приводов, и не предполагает использование в двигателе. TITAN UTTO TO-4 также не рекомендуется для использования в тех узлах, которые требуют использования жидкостей стандарта UTTO (как например TITAN UTTO), т.к. требования спецификации TO-4 к показателям трения существенно отличаются.

Спецификация Caterpillar TO-4 отмечает: "Caterpillar не даёт одобрения и не контролирует продукты, присутствующие на рынке как соответствующие спецификации TO-4. Каждый поставщик сам несёт ответственность за качество своего продукта и связанные с этим обязательства."

Спецификации/ Одобрения

Рекомендации Fuchs

• API GL-4

• ALLISON C-4 (10W & 30)

• CAT TO-4 • KOMATSU KES 07.868.1 DANAEATON

• ZF TE-ML 03C, 07F

Типовые характеристики

Показатели	Единица	10W	30	50	60	Метод
·		40144			22	
Класс SAE		10W	30	50	60	
Плотность при 15°C	г/мл	0,886	0,894	0,905	0,909	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	228	240	235	248	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-30	-28	-24	-15	DIN ISO 3016
Вязкость, при 40°C	MM ² /C	41,7	95,8	215,4	325,0	DIN 51 562
при 100°C	MM ² /C	6,4	10,9	18,5	24,0	DIN 51 562





