Информация о продукте



TITAN UTTO TO-4 SAE 10W

Высокоэффективное многофункциональное трансмиссионное масло для строительной техники.

Описание

TITAN UTTO TO-4 SAE 10W — высокоэффективное многофункциональное масло, специально разработанное для соответствия строгим требованиям спецификации CATERPILLAR TO-4. Рецептура масла основана на присадках и базовых маслах передовой технологии.

Применение

ТІТАN UTTO TO-4 SAE 10W может применяться в узлах 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 спецификации CATERPILLAR TO-4 в классе вязкости SAE 10W. Кроме того, рекомендуется использовать ТІТАN UTTO TO-4 SAE 10W, там когда указано масло в соответствии со спецификациями API GL-4, KOMATSU KES 07.868.1, ALLISON C-4 и многими другими.

TITAN UTTO TO-4 SAE 10W смешивается и совместим с маслами CAT TO-2, также как и с обычными гидравлическими жидкостями и моторными маслами, что облегчает переход на TITAN UTTO TO-4 SAE 10W. Однако для использования преимуществ данного масла в полной мере, рекомендуется избегать смешивания с другими продуктами и осуществлять полную замену масла при переходе на TITAN UTTO TO-4 SAE 10W.

Преимущества

- Максимальная производительность мокрых тормозов
- Превосходный контроль шумности и вибрации тормозов
- Увеличенный срок службы тормозов и сцеплений
- Отличный контроль износа зубчатых передач и элементов гидравлики
- Отличная защита от пенообразования
- Улучшенная термическая и окислительная стабильность
- Широкий диапазон применения

Спецификации

- API GL-4
- CAT TO-4

Одобрения

Рекомендации FUCHS

- ALLISON C-4
- KOMATSU KES 07.868.1

Страница 1 из 2 / 10.10.2022

Информация о продукте



TITAN UTTO TO-4 SAE 10W

Высокоэффективное многофункциональное трансмиссионное масло для строительной техники.

Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,86	ASTM D 1298
SAE класс		10W	
Кинематическая вязкость при 40 °C	MM ² /C	38	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	MM ² /C	6,1	ASTM D 445
Индекс вязкости		102	ASTM D 2270
Температура застывания	°C	-42	ASTM D 92
Температура вспышки	°C	215	ASTM D 97