

TITAN UTTO PLUS SAE 5W-30

Описание

TITAN UTTO PLUS SAE 5W-30 - это жидкость класса UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) предназначенная для ведущих мостов, в том числе с блокировкой дифференциалов, работающих в масле тормозов, а также гидросистем и гидромеханических трансмиссий современной строительной и сельскохозяйственной техники.

Как и все жидкости класса UTTO, данный продукт не предназначен для использования в качестве моторного масла.

TITAN UTTO PLUS SAE 5W-30 выполняет требования Volvo AWB к жидкостям для мостов с работающими в масле тормозами (AWB = Axle Wet Brakes).

Применение

Узлы трансмиссии внедорожной техники, где производителем предписано трансмиссионное масло уровня API GL-4 или высококачественное моторное масло.

Гидромеханические и гидравлические приводы строительной и сельскохозяйственной техники с интегрированными «мокрыми» тормозами и/или сцеплениями, в том числе объединенные с гидросистемой навесного оборудования.

Гидросистемы строительной техники, где производителем предписаны как гидравлические, так и высококачественные моторные масла.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		4,5	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,850	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	220	DIN 2592
Температура застывания	°C	-51	DIN 3016
Вязкость, при -30°C	мПа*с	6100	ASTM D 5293
при -25°C	мПа*с	3300	ASTM D 5293
при 40°C	мм²/с	61	DIN 51 562
при 100°C	мм²/с	10,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		155	DIN 2909
Щелочное число	мгКОН/г	12	ASTM D 2896

Преимущества

- Всесезонное применение: синтетическая основа обеспечивает прекрасные пусковые свойства при низких температурах, а также достаточную термическую стабильность.
- Совместимость с уплотнениями и цветными металлами: не вызывает коррозию латунных синхронизаторов.

Спецификации

- SAE J300: 5W-30
- SAE J306: 80

Рекомендации Fuchs

- CASE MS 1207/1209/1210
- FORD M2C86-C
- FORD M2C134-D
- JDM J 20 C/D; JDM J 14
- KOMATSU KES 07.866
- KUBOTA UDT FLUID
- MASSEY FERGUSON CMS 1135 / 1143
- STEYR 397.88.0001
- VOLVO WB 101



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: