

Описание:

TITAN UTTO - это универсальная жидкость класса UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) предназначенная для ведущих мостов и работающих в масле тормозов, а также гидросистем и гидромеханических коробок передач современной строительной и сельскохозяйственной техники.

TITAN UTTO выполняет требования Volvo AWB к жидкостям для мостов с работающими в масле тормозами (AWB = Axle Wet Brakes).

Свойства:

Используемая композиция высококачественных минеральных базовых масел придает продукту термическую стабильность, а многофункциональный пакет присадок

обеспечивает хорошие антикоррозионные и моющие свойства, что гарантирует от образования отложений на фрикционных дисках.

TITAN UTTO является высокотехнологичной жидкостью нового поколения и содержит фрикционные добавки, обеспечивающие исключительно мягкую и бесшумную

работу "мокрых" тормозов тяжелой внедорожной техники.

Применение:

Коробки передач, гидросистемы и ведущие мосты современной внедорожной техники.

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

Техническая консультация

| Спецификации Рекомендации | Спецификации | Рекомендации |
|---------------------------|--------------|--------------|
|---------------------------|--------------|--------------|



| SAE 10W-30 | Ford/New Holland M2C-134-D |
|------------|-------------------------------------|
| API GL-4 | John Deere J20C |
| | Massey Ferguson M1135, M1141, M1143 |
| | New Holland NH 410B |
| | Volvo VME WB101 |

Техническая консультация

Типовые характеристики:

| Показатели | Единица | Значение | Метод |
|------------------------|--------------------|----------|------------|
| Плотность при 15°C | г/мл | 0,887 | DIN 51 757 |
| Температура вспышки | °C | 198 | DIN 2592 |
| Температура застывания | °C | -40 | DIN 3016 |
| Вязкость, при 40°C | MM ² /C | 66,1 | DIN 51 562 |
| Вязкость, при 100°C | MM ² /C | 11,1 | DIN 51 562 |
| Индекс вязкости | | 160 | DIN 2909 |

По вопросам приобретения **тракторного масла TITAN UTTO** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: