

TP TRANS 80W-90



Смазочный материал для коммунальной и карьерной техники, способный выполнять 3 различные функции.

ПРИМЕНЕНИЕ

3 функции:

1. Мосты /
Дифференциалы
ограниченного трения

2. Конечные передачи

3. Мокрые тормоза

Всесезонное
применение

- Передние и задние мосты, в том числе оборудованные дифференциалом ограниченного трения.
- Редукторы и конечные передачи, работающие в условиях высоких или шоковых нагрузок.
- Обеспечивает охлаждение и правильное функционирование мокрых тормозов (отсутствие вибраций).

СВОЙСТВА

API GL-5-LS

Мокрые тормоза

- Превосходная стойкость к действию высоких и шоковых нагрузок благодаря противозадирным (Extreme Pressure) свойствам.
- Содержит модификатор трения для обеспечения правильной работы мостов, оборудованных дифференциалом ограниченного трения.
- TP TRANS был успешно протестирован в официальных тестах FORD (M2C 134D) и JOHN DEERE JDQ-96 (J20C) – возможность применения в мокрых тормозах.
- Превосходные противоизносные свойства, высокая окислительная стабильность, антикоррозионные и антипенные свойства.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Простота
применения

Высокий уровень
свойств

Безопасность

- Рационализация (сокращение количества применяемых смазочных материалов).
- Высокий уровень свойств, соответствующий требованиям производителей техники.
- Сокращение числа потенциальных ошибок при применении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL TP TRANS 80W-90	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	133
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	15
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	115
Температура вспышки	ASTM D92	°C	192
Температура застывания	ASTM D97	°C	-30

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

TP TRANS 80W-90

Обновление: 01/05



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.