



Масло для мостов с дифференциалами ограниченного трения.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Мосты с  
дифференциалами  
ограниченного  
трения

- Мосты, оборудованные самоблокирующимися дифференциалами (дифференциалами ограниченного трения), строительного оборудования, сельскохозяйственной техники и полноприводных легковых автомобилей.
- Можно также применять для ведущих мостов с гипоидной главной передачей, не оборудованных самоблокирующимися дифференциалами.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- Соответствует международным стандартам API GL-5-LS и MIL.L. 2105D.
- Одобрено производителем: ZF TE-ML 05C / 12C / 16E / 21C.
- Пригодно для мостов следующего специального оборудования: LIEBHERR, VOLVO, TEREX, CASE, JCB и т. д.
- И для передних мостов полноприводных легковых автомобилей и тракторов: CLAAS-RENAULT, DEUTZ, FORD M2C 104A, STEYR...
- Полноприводные легковые автомобили.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Чистота  
Комфорт  
Надежность

- Гарантия чистоты дисков ограниченного трения, установленных в мостах.
- Обеспечение подавления шума и вибрации при активном использовании.
- Смазывание, снижение износа и предотвращение задира трущихся поверхностей механизмов, находящихся под воздействием высоких нагрузок, в том числе ударных, благодаря сбалансированному пакету присадок EP.
- Отсутствие влияния на материалы фрикционных дисков и совместимость с эластомерными деталями (сальниками, манжетами, прокладками и др.).

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>TOTAL DYNATRANS DA 80W-90</b>	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	164
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	16,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	102
Температура застывания	ASTM D97	°C	-30

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

**DYNATRANS DA 80W-90**

Обновление: 10/10



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.