

# TORQUE FLUID 32

Трансмиссионное масло на парафиновой основе

## Описание

Трансмиссионная жидкость, изготовленная из парафиновых базовых масел.

## Применение

Используется в гидравлических конвекторах и трансмиссиях большегрузных транспортных средств и оборудования, а также в гидравлических трансмиссиях локомотивов.

## Преимущества

- Защищает систему трансмиссии от износа, создавая необходимую смазочную пленку даже при низких температурах.
- Предотвращает ржавчину и коррозию.
- Отводит выделяемое тепло во время длительных операций под большой нагрузкой.
- Предотвращает кавитацию в гидравлическом насосе благодаря высокой степени предотвращения пенообразования и возможности деаэрации.
- Предотвращает накопление отложений при высоких температурах и продлевает срок службы смазки благодаря идеальной термической стабильности.

## Показатели

GM Allison C-4, Caterpillar TO-4, Komatsu Micro-Clutch, API CF-2, Caterpillar 1M-PC, ZF TE-ML 01/03.

## Типичные характеристики\*

Плотность, 15 °С, кг/л	ASTM D4052	0,880
Температура вспышки, прибор Кливленда, °С	ASTM D92	220
Вязкость, 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	33
Вязкость, 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		5,40
Индекс вязкости	ASTM D2270	96
Температура застывания, °С	ASTM D97	-30

\* Указанные значения могут различаться в зависимости от производства.

