

# TORQUE FLUID 32

Высококачественное парафиновое трансмиссионное масло

## Описание

Трансмиссионное масло на парафиновой основе.

## Применение

Используется в гидротрансформаторах и трансмиссиях большегрузных транспортных средств и гидравлических передачах локомотивов.

## Преимущества

- Защищает трансмиссию от износа, поддерживая необходимую толщину масляной пленки даже при низких температурах.
- Предотвращает образование ржавчины и коррозии.
- Отводит излишнее тепло, выделяющееся при длительных высоких нагрузках.
- Предотвращает появление кавитации в гидравлическом насосе, благодаря высоким антипенным свойствам и хорошей деаэрации.
- Высокая термическая стабильность продлевает срок службы жидкости и предотвращает образование отложений при высоких температурах.

## Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,880
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	33
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		5,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	96
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-30

## Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°С, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Редакция от 23.05.2024

