

# TRAXIUM AXLE 7 85W-140

Трансмиссионное масло для дифференциалов

## Ключевые показатели



### Международные стандарты:

- 🔥 API GL-5

### Одобрения производителей:

- 🔥 ZF05A/12E/16D/21A
- 🔥 IVECO RAM2

## ТЕХНОЛОГИЯ

### Технология « Approved »

#### Смазочный материал которому можно доверять

Благодаря технологии «Approved» вы получите для своего автомобиля трансмиссионные жидкости, протестированные и одобренные производителями для достижения оптимальных характеристик.

Наши продукты разрабатываются по индивидуальному заказу в нашем передовом центре исследований и разработок во Франции в тесном сотрудничестве с производителями автомобилей и оборудования. Работая таким образом, мы выполняем их самые специфические технические требования, что позволяет нашим продуктам быть одобренными этими производителями.

### ПРИМЕНЕНИЕ

TRAXIUM AXLE 7 85W-140 – это высокоэффективное масло, разработанное для мостов, высоконагруженных передач и гипоидных мостов с двойным или одинарным редуктором, требующих API GL-5.

TRAXIUM AXLE 7 85W-140 специально предназначено для смазывания механических коробок передач ZF с интервалами замены согласно рекомендациям производителей.



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

Эффективная защита зубчатых передач от износа и коррозии благодаря стабильным противозадирным свойствам.

Высокая совместимость с масляными фильтрами благодаря антипенным свойствам.

Эффективная стабильность в работе благодаря высокому индексу вязкости.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Тестирование	Ед. измерения	Метод тестирования	Результат
Класс вязкости	-	SAE J306	85W-140
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ISO 3675	905
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	336
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	25
Индекс вязкости	-	ISO 2909	96
Температура застывания	°C	ISO 3016	-12
Температура вспышки	°C	ISO 2592	234

\*Приведенные выше характеристики получены при стандартном пороговом допуске в процессе производства и могут не считаться техническими требованиями.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ

Перед использованием изделия следует ознакомиться с руководством по техническому обслуживанию автомобиля. Замену масла следует производить в соответствии с рекомендациями производителя.

Продукт не следует хранить при температуре выше 60°C. Его следует хранить вдали от солнечного света, сильного холода и резких колебаний температуры. По возможности упаковка не должна подвергаться воздействию внешних факторов. В противном случае бочки с маслом следует укладывать горизонтально, чтобы избежать любого загрязнения водой и предотвратить стирание этикетки продукта.

## ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Исходя из имеющейся токсикологической информации, данный продукт не должен оказывать какого-либо неблагоприятного воздействия на здоровье при условии, что он используется по назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности (SDS).

Детальную информацию можно получить по запросу у вашего местного торгового представителя и получить консультацию по адресу <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Данный продукт не следует использовать для каких-либо целей, отличных от тех, для которых он предназначен.



TotalEnergies Lubrificants / Последнее обновление данной спецификации: January 24 / TRAXIUM AXLE 7 85W-140

При нормальных производственных условиях можно ожидать некоторые отклонения, но они не должны влиять на ожидаемые эксплуатационные характеристики продукта, независимо от места его производства. Информация, содержащаяся в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления. С нашими продуктами можно ознакомиться на нашем веб-сайте по адресу [www.lubricants.totalenergies.com](http://www.lubricants.totalenergies.com).