

# RUBIA TIR 7400 10W-40



Моторное масло для дизельных и бензиновых двигателей дорожной техники (грузовые или легковые автомобили).

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

### Международные классификации

ACEA E7 A3/B3 A3/B4

API CI-4/CH-4/SJ

### Одобрения производителей

- ✓ Kamaz
- ✓ Mack EO-N
- ✓ MB-Approval 228.3/229.1
- ✓ Renault Trucks RLD-2
- ✓ Volvo VDS-3

### Соответствует требованиям

- ✓ Cummins CES 20078
- ✓ MAN M 3275

## ПРИМЕНЕНИЕ

Многофункциональное моторное масло TOTAL RUBIA TIR 7400 10W-40 предназначено для применения в **бензиновых и дизельных двигателях** (легковые и грузовые автомобили).

Данное масло рекомендовано для двигателей Евро 3 и моторов предыдущих поколений большинства **европейских и американских производителей**. Также адаптировано для двигателей класса Евро 5 и ниже **некоторых производителей с подходящими интервалами замены масла**.

Таким образом, масло TOTAL RUBIA TIR 7400 10W-40 адаптировано для автопарка с бензиновыми и дизельными двигателями с подходящими интервалами замены масла.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

TOTAL RUBIA TIR 7400 10W-40 при работе проявляет **превосходную вязкостную стабильность**, гарантируя эффективную смазку двигателя в жестких условиях эксплуатации.

**Благодаря моюще-диспергирующим и противоизносным присадкам** масло обеспечивает чистоту даже самых чувствительных элементов двигателя.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

TOTAL RUBIA TIR 7400 10W-40		Метод	Значение
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	870
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	96.1
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14.5
Индекс вязкости		ASTM D2270	157
Температура вспышки	°C	ASTM D92	241
Температура застывания	°C	ASTM D97	-39
Щелочное число	мгКОН/г	ASTM D2896	10
Сульфатная зольность	%	ASTM D874	1.5

\* Вышеприведенные характеристики получены с помощью стандартного предела допуска в процессе производства и не являются спецификацией.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство по техническому обслуживанию транспортного средства. Замена масла должна осуществляться в соответствии с рекомендациями производителя.

Продукт не следует хранить при температуре выше 60°C. Его следует держать в темном месте, защищенном от сильного холода и экстремальных температурных колебаний.

Если возможно, упаковка не должна подвергаться воздействию элементов. В противном случае, бочки следует укладывать горизонтально, чтобы избежать любого загрязнения водой и предотвратить стирание этикетки продукта.

## ОХРАНА ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании имеющейся информации о токсичности, этот продукт не должен вызывать каких-либо неблагоприятных последствий для здоровья, при условии, что он используется по своему прямому назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности. Его можно получить по запросу у Вашего местного торгового посредника, кроме того он доступен для просмотра на [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Этот продукт не должен использоваться для каких-либо других целей, кроме тех, для которых он предназначен.

При утилизации продукта после использования выполняйте требования по защите окружающей среды в соответствии с местными нормами.