



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni Fork Oil 7,5W** – это продукт, разработанный для мотоциклетной промышленности, для использования на вилках и амортизаторах, подходящий для дорожного и внедорожного использования.

Входит в состав линейки Fork Oil, включающей в себя продукты с разной вязкостью, что даёт возможность выбора с учётом предписаний производителя и/или желаемой амортизацией.

Также, можно достигнуть промежуточных значений вязкости путём смешивания с другими продуктами линейки Fork Oil.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Реологические свойства масла **Eni Fork Oil 7,5W** (например, текучесть при низких температурах, высокий индекс вязкости и очень низкую проворачиваемость) гарантируют мягкую и плавную работу подвески в широком температурном диапазоне.
- Данный продукт имеет превосходные противоизносные свойства, что обеспечивает высокую степень защиты и долгий срок службы смазанных частей.
- Противокоррозийные свойства масла **Eni Fork Oil 7,5W** обеспечивают эффективную защиту поверхностей.
- **Eni Fork Oil 7,5W** обладает всеми необходимыми свойствами для обеспечения корректной работы смазанного оборудования, такими как: антипенные свойства, быстрое освобождение от попавшего внутрь воздуха, стабильность в условиях высоких температур, совместимость со всеми типами эластомеров (уплотнителей).





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	865
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	6.1
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	31
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	148
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	202
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-42

