



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Fork Oil 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 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 5W** обеспечивают эффективную защиту поверхностей.
- **Eni Fork Oil 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 ³	857
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	4.7
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	21
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	149
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	192
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-42

