

Agip FORK это серия масел для мотоциклетных амортизаторов. Масла изготавливаются из высококачественных базовых масел с очень высоким индексом вязкости с применением специально подобранного пакета присадок. Масла используются как для нормального шоссейного применения, так и для внедорожных условий использования. Выбор класса вязкости по SAE делается в зависимости от климатических условий и желаемой жесткости амортизаторов.

Характеристики (типовые показатели)

FORK					
Класс вязкости по SAE		5W	7,5W	10W	15W
Вязкость при 40°C	мм ² /с	21	31	43	70
Вязкость при 100°C	мм ² /с	4,7	6,1	7,7	10,8
Индекс вязкости	-	153	153	148	143
Температура вспышки	°C	192	202	215	218
Температура застывания	°C	-42	-42	-42	-39
Плотность при 15°C	кг/л	0,857	0,865	0,870	0,878

Свойства и эксплуатационные качества

- Agip FORK обладает отличной текучестью при низких температурах и низкой температурой застывания.
- Масла отличаются стабильными вязкостными характеристиками благодаря высокому индексу вязкости, что гарантирует надежную работу амортизаторов в очень широком температурном диапазоне.
- Отличные противоизносные свойства эффективно защищают все части амортизаторов от износа.
- Agip FORK обладает исключительной стабильностью к окислению и старению.
- Исключительные антикоррозионные свойства надежно защищают от коррозии даже в присутствии воды.
- Масла обладают хорошей способностью быстро освобождаться от попадаемого воздуха.
- Отличные антипенные свойства предотвращают появление воздушных пузырьков, негативно влияющих на прочность масляной пленки.
- Agip FORK совместимо со всеми типами уплотнителей и эластомеров.