

## Описание

Это идеальное синтетическое смазочное масло для 4-тактных двигателей с очень высокой производительностью. Его формула обеспечивает максимальную защиту всех компонентов двигателя, уделяя особое внимание сцеплению и коробке передач. Также облегчает переключение передач, обеспечивая гораздо более плавное и тихое управление. Его эффективность отражается в очень низком трении, испытываемом компонентами двигателя, при неизменном сохранении максимальной мощности. Результаты были подтверждены готовыми к гонкам и стандартными мотоциклами на самых высоких уровнях национальных и международных соревнований, выступающими в экстремальных условиях. Это масло одинаково хорошо работает как на дороге, так и на гоночном треке.

## Характеристики

- Более длительные периоды замены масла благодаря его высокой стойкости к окислению, что обеспечивает меньший износ масла.
- Используемые синтетические основы и присадки сводят к минимуму износ, сохраняя стойкую смазочную пленку в течение всего периода использования масла, гарантируя более длительный срок службы двигателя.
- Минимальный расход масла благодаря его составам с низкой летучестью. Проведенные исследования позволяют количественно оценить потери на 30% меньшие, чем у других конкурирующих брендов.
- Идеальный контроль скольжения дисков сцепления и защита коробки передач в совместных системах смазки двигателя и мокрого сцепления. Тесты, проведенные с участием профессиональных водителей, показали легкость переключения передач и плавность и бесшумность управления.

## Уровни качества, допуски и рекомендации:

- API SN
- JASO T 903:2016 MA2\*

\* Formal approval

## Технические спецификации

	Ед. изм.	Метод	Значение				
SAE класс	-		5W-40	10W-40	10W-50	10W-60	15W-50
Плотность при 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,850	0,855	0,855	0,860	0,855
Вязкость при 100 °C	cSt	ASTM D 445	13	13	18	23	18,5
Вязкость при 40 °C	cSt	ASTM D 445	82	83	127	155	135
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	170	170	166	178	162
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	214	236	235	242	220
Температура замерзания	°C	ASTM D 97	-42	-42	-39	-39	-39
Щелочное число	mg KOH/g	ASTM D 2896	7	7	7	7	7
Зольность	% weight	ASTM D 874	1,2 max.				
Инжектор Bosch при температуре 100°C	cSt	CEC-L014-93	12 min.				

Вышеупомянутые характеристики являются типичными значениями и не должны рассматриваться как технические характеристики продукта.