

Описание

Синтетическое масло для очень высокопроизводительных 4-тактных двигателей. Его формула обеспечивает максимальную защиту всех компонентов двигателя, с особым акцентом на сцепление и коробку передач. Облегчает переключение передач, обеспечивая гораздо более плавное и тихое управление. Его эффективность отражается в очень низком трении при неизменном сохранении максимальной мощности. Результаты были подтверждены на гоночных мотоциклах (самые высокие уровни национальных и международных соревнований) во время выступлений в экстремальных условиях, а также на обычных мотоциклах.

Одинаково хорошо работает как и в обычных условиях, так и на гоночном треке.

Свойства

- Более длительные периоды замены масла благодаря высокой стойкости к окислению, что обеспечивает меньший износ.
- Используемые синтетические основы и присадки минимизируют износ, сохраняя стойкую смазочную пленку в течение всего периода использования масла, гарантируя более длительный срок службы двигателя.
- Минимальное потребление масла из-за соединений с низкой летучестью. Проведенные исследования показали потери на 30 % меньше, чем у других брендов.
- Идеальный контроль скольжения дисков сцепления и защита коробки передач в совместных системах смазки двигателя и мокрого сцепления. Тесты, проведенные с профессиональными гонщиками, показали легкость переключения передач и более плавное и тихое управление.

Уровни качества, одобрения и рекомендации

- API SN
- JASO T 903:2016 MA2*

* Официальное утверждение

Технические характеристики

	Ед.	Метод	Значение				
SAE	-		5W-40	10W-40	10W-50	10W-60	15W-50
Плотность при 15 °C	g/cm ³	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
Точка вспышки, открытая чашка °C		ASTM D 92	214	236	235	242	220
Точка замерзания	°C	ASTM D 97	-42	-42	-39	-39	-39
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7	7	7	7	7
Сульфатированный пепел	% веса	ASTM D 874	1,2 max.	1,2 max.	1,2 max.	1,2 max.	1,2 max.
Сопротивление сдвигу на инжекторах Bosch при 100 °C	cSt	CEC-L014-93	12 min.	12 min.	12 min.	12 min.	12 min.

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