

0441.17

Кrypton MBK

SAE 10W-40

Полностью синтетическое (Fully synthetic) моторное масло с исключительными эксплуатационными свойствами для современных 4-х тактных мотоциклов.

PAKELO KRYPTON MBK SAE 10W-40 является специальным полностью синтетическим моторным маслом, обладающим высоким индексом вязкости и исключительными эксплуатационными свойствами, полученными использованием высокоэффективных присадок, которые обеспечивают превосходные моющее-диспергирующие, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противопенные свойства.

Преимущества

PAKELO KRYPTON MBK SAE 10W-40 специально разработан для эксплуатации в условиях высоких рабочих температурах - типичных при применении на мотоцикле, и обладает лучшей смазочной пленке, правильной влажности между контактами двигателя и коробки передач, а также сохраняет эксплуатационные свойства при хранении.

PAKELO KRYPTON MBK SAE 10W-40 благодаря специальному пакету присадок:

- содержит детали двигателя в очень чистом состоянии;
- гарантирует выдающуюся защиту от износа распределительного вала и др. деталей передач, работающих в экстремальных условиях;
- позволяет очень легко запускать двигатель мотоцикла и работать на холостом ходу, когда двигатель все еще холоден.

PAKELO KRYPTON MBK SAE 10W-40 отличается уникальными физико-химическими характеристиками, обеспечивающими непревзойденный уровень эксплуатационных свойств, в том числе:

- обладает высокой термоокислительной стабильностью, которая позволяет избежать образования отложений при высоких рабочих температурах и гарантирует постоянную чистоту двигателя;
- меньшими потерями на испарение (меньшую летучесть);
- высоким индексом вязкости.

Применение

PAKELO KRYPTON MBK SAE 10W-40 предназначено для применения в 4-х тактных двигателях современных мотоциклов с мокрым сцеплением. Специальная композиция PAKELO KRYPTON MBK SAE 10W-40 гарантирует правильный коэффициент трения и, таким образом, предотвращает проскальзывание при передаче мощности.

Моторные масла серии PAKELO KRYPTON MBK выпускаются с различными значениями вязкости, предусмотренными спецификацией SAE J300.

Выбор подходящего класса вязкости следует выполнять с учетом условий эксплуатации и рекомендаций производителей, чтобы гарантировать надежность и безотказность работы техники.

Соответствие требованиям

API SN, JASO MA2

Физико-химические характеристики PAKELO Krypton MBK SAE 10W-40

Показатели качества	Метод анализа	Ед. измер.	Значение
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	0,855
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	сСт	97,1
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	сСт	15,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	167
Плотность при 15°C	ASTM D1298	кг/л	5.200
Щелочное число	ASTM D2896	мг(КОН)/г	7,7
Сульфатная зольность	ASTM D874	%	0,80
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	°C	> 220
Температура застывания	ASTM D97	°C	-40

Приведенные выше данные относятся к средним значениям, и их не следует понимать как гарантированные характеристики.

Описанные данные были тщательно проверены, чтобы гарантировать полную и точную информацию. Тем не менее, мы не берем на себя ответственность в случае ущерба, причиненного любыми ошибками или упущениями. Благодаря научно-исследовательским работам и разработкам продукта, информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления.