



Castrol Fork Oil 15W

Масло для демпферов подвески

Описание

Castrol Fork Oil 15W - высококачественное масло на минеральной основе для телескопических вилок и амортизаторов, специально разработанное для обеспечения оптимальных демпфирующих характеристик всех видов подвесок дорожной и внедорожной мотоциклетной техники. Базовое масло глубокой очистки с высоким индексом вязкости обеспечивает сохранение высочайшего уровня демпфирующих свойств в широком диапазоне температур.

Применение

Castrol Fork Oil быстро отделяет воздух, предотвращая снижение эффективности работы подвески в тяжелейших условиях эксплуатации, например, в таких как гоночные состязания. Противостоит залипанию деталей демпфера при низких и высоких скоростях, обеспечивая хорошую работу подвески в различных условиях эксплуатации.

Castrol Fork Oil подходит для демпферов подвески дорожной и внедорожной мотоциклетной техники.

Преимущества

Ассортимент минеральных масел Castrol Fork Oil представляет новый стандарт в технологии минеральных жидкостей для подвесок и может использоваться как в гоночной, так и внедорожной технике. За счёт смешения различных видов базовых компонентов достигаются оптимальные характеристики вилочного масла, подходящего для всех условий эксплуатации и любых нагрузок, обеспечивая максимально эффективную работу подвески.

Castrol Fork Oil, произведённый с использованием высокотехнологичного пакета присадок последнего поколения и базовых масел глубокой очистки, обеспечивает:

- хорошую амортизацию как при высоких, так и низких температурах;
- быстрое отделение воздуха, предотвращающее снижение эффективности демпфирования;
- защиту от износа деталей подвески;
- снижение до минимума залипания металлических элементов подвески, сохраняя плавность демпфирования;
- защиту от коррозии всех внутренних деталей подвески.

Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерения	Значения
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	г/мл	0.877
Внешний вид	визуально	-	Чистое и прозрачное
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	мм ² /с	46
Стабильность пены, Sequence I	ASTM D892	мл	0
Дезэмульгирующие свойства: время расслоения эмульсии при 54 °С (объём слоёв масло/вода/эмульсия не более 40/37/3 см ³)	ASTM D1401	минуты	15

Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температурах выше 60 °С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.