

МАСЛА ДЛЯ МОТОТЕХНИКИ

CEPSA MOTO FORK OIL 10W

ОПИСАНИЕ

Не содержащее цинка синтетическое смазочное масло (беззольная технология) с вязкостью SAE 10W и высокими характеристиками для вилок мотоциклов. Специально разработано для обеспечения плавной амортизации всех типов гидравлических подвесок и вилок современных мотоциклов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для спортивного стиля вождения как по дорогам, так и по бездорожью (мотокросс, триал и т.д.).
- Для вождения по городу и трассе.
- Высококачественная синтетическая основа и высокий индекс вязкости обеспечивают исключительные характеристики при высоких и низких температурах.
- Технология безцинковых (беззольных) присадок обеспечивает чистоту и дополнительную защиту амортизатора от износа / экстремального давления, а также делает продукт более экологически безопасным.

СВОЙСТВА

- Оптимальные демпфирующие и амортизирующие характеристики.
- Повышенная противопенная способность и способность удалять захваченный воздух.
- Высокая противоизносная способность и хорошие противозумные свойства.
- Устойчивость к сдвигу и низкая летучесть.
- Отличная стойкость к окислению и отличные антикоррозионные свойства.
- Хорошая совместимость с эластомерами.
- Отличная фильтруемость даже в присутствии воды.
- Совместимо с маслами на основе цинка.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3 HVLP
- Parker Denison HF-0
- Eaton Brochure 03-401-2012

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA MOTO FORK OIL
Класс SAE		---	10W
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,847
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	37,2
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	8,31
Вязкость при -25°C	cP	ASTM D 5293	2016
Индекс вязкости	---	ASTM D 2270	209
Температура застывания	°C	ASTM D 5950	-45
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	212

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о данном продукте, касающаяся здоровья, безопасности и защиты окружающей среды, представлена в Паспорте Безопасности. Там описаны возможные угрозы, меры предосторожности при обращении, меры первой помощи и охраны окружающей среды.