

Описание

Синтетическое гидравлическое масло для вилок и амортизаторов мотоциклов. Он обладает исключительной стойкостью к сдвигу и подходит для занятий спортом и городского использования. Обладает отличными антиоксидантными, антикоррозионными и противоизносными свойствами. Выпускает пузырьки воздуха, образующиеся в системах амортизаторов, поддерживая однородное и плавное поведение в любое время в широком диапазоне температур.

Свойства

- * Хорошая производительность при изменении температуры благодаря высокому индексу вязкости.
- * Хорошие амортизирующие характеристики и совместимость с масляными уплотнениями.
- * Отличные антифрикционные характеристики благодаря специальным присадкам.
- * Высокая устойчивость к старению и ржавчине, хорошие антикоррозионные свойства.

Уровни качества, одобрения и рекомендации

- DIN 51524 часть 3 HVLP

Технические характеристики

	Ед.	Метод	Значение	
SAE			5W	10W
Плотность при 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,875	0,845
Вязкость при 100 °C	cSt	ASTM D 445	4,9	8,3
Вязкость при 40 °C	cSt	ASTM D 445	22	46
Уровень вязкости	-	ASTM D 2270	150	157
Точка вспышки, открытая чашка	°C	ASTM D 92	200	232
Точка замерзания	°C	ASTM D 97	-54	-40

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