



Серия PRO RSF Спортивные амортизационные жидкости

Описание

Жидкости серии PRO RSF предназначены для вилок спортивных мотоциклов и используют уменьшающие трение синтетические смазочные материалы с антипенными и противоизносными присадками. Применение PRO RSF гарантирует предсказуемость поведения вилок, долгую службу уплотнений и гладкость работы амортизаторов.

Применение

Серия жидкостей PRO RSF разработана для новейших амортизирующих систем для мотоспорта. Широкое использование в заводских командах, а также среди специалистов, обслуживающих технику для шоссейных гонок и ралли, доказало, что применение PRO RSF обеспечивает готовность к любым ситуациям вне зависимости от климата и типа местности.

Жидкости PRO RSF широко используются заводскими командами в амортизаторах таких производителей как Penske, Proflex, Ohlins, White Power и Showa

Свойства

- Жидкости серии PRO RSF термически стабильны и демонстрируют прекрасные характеристики в амортизаторах, заполненных воздухом, азотом или аргоном.
- Различные марки жидкостей могут смешиваться друг с другом для тонкой настройки характеристик амортизаторов.
- Выпускается в пяти модификациях 2.5WT, 5WT, 7.5WT, 10WT и 15WT, что покрывает весь диапазон применений в любых климатических условиях.
- Высокий индекс вязкости позволяет избежать снижения эффективности амортизаторов при повышенных температурах.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение					Метод
		2,5WT	5WT	7,5WT	10WT	15WT	
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	5,83	9,46	11,55	13,69	19,5	IP71
при 40°C	мм ² /с	13,6	26,7	37,2	47,4	93,0	
Индекс вязкости		464	372	322	303	235	IP 226
Класс вязкости по SAE		0W-20	5W-30	5W-30	5W-40	5W-50	
Температура застывания	°C	-37	-45	-30	-39	-39	IP 15
Относительная плотность при 15°C		0,819	0,850	0,844	0,871	0,874	IP 160
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	75	120	132	140	185	IP 34
Класс вязкости по ISO		15	22/32	32	46	100	
Цвет		желтый	синий	пур-пурный	красный флуоресцентный	янтарный	

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: