



SILKOLENE RSF Серия и SILKOLENE SF Серия **Жидкости для амортизаторов и вилок мотоциклов**

Описание

SILKOLENE RSF Серия – это линейка высококачественных амортизаторных жидкостей с высоким индексом вязкости, на основе базовых масел и высококачественных противоизносных и антипенных присадок, обеспечивающих стабильную работу амортизаторов, совместимость с уплотнениями и плавное движение в широком диапазоне рабочих температур, а также при жестких режимах эксплуатации.

Жидкости серии SILKOLENE SF приготовлены на основе базовых масел высокой степени очистки и высококачественных присадок, обеспечивающих оптимальные демпфирующие свойства и стабильную гладкую работу вилок мототранспорта, предназначенного для езды по дороге и требующих применения высоковязких масел.

Применение

Серия жидкостей SILKOLENE 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 линейки SILKOLENE RSF обеспечивает готовность к любым ситуациям вне зависимости от климата и типа местности.

Серия SILKOLENE RSF широко используются заводскими командами в амортизаторах таких производителей как Penske, Proflex, Ohlins, White Power и Showa.

Серия SILKOLENE SF предназначены для обеспечения оптимальных демпфирующих свойств и гладкости работы вилок мототранспорта.

Серия SILKOLENE SF особенно рекомендуется для долгоэксплуатируемых машин и/или систем, где рекомендуется использовать высоковязкие масла.

Свойства/Преимущества

SILKOLENE RSF Серия

- Отличные демпфирующие свойства в широком диапазоне температур, даже в жестких режимах эксплуатации
- Жидкости серии SILKOLENE RSF RANGE термически стабильны и демонстрируют прекрасные характеристики в амортизаторах, заполненных воздухом, азотом или аргоном
- Снижение износа, превосходная стабильность к сдвигу и хорошая совместимость с уплотнениями
- Различные классы вязкости могут быть смешаны друг с другом для тонкой настройки характеристик амортизаторов.

SILKOLENE SF Серия

- Идеально подходят для долгоэксплуатируемых машин, а также тех машин, в которых рекомендуется использовать высоковязкие масла (для создания более толстой пленки смазочного материал)
- Прекрасные противоизносные свойства
- Хорошая антиокислительная стабильность, что способствует удлинению интервалов между заменами масла
- Превосходная антикоррозионная защита и совместимость с уплотнениями



Silkolene®



Техническая информация

SILKOLENE RSF Серия и SILKOLENE SF Серия **Жидкости для амортизаторов и вилок мотоциклов**

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение					Метод
		2.5	5	7.5	10	15	
SILKOLENE RSF....							
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	5.34	8.56	10.92	13.69	19.5	IP71
	при 40°C	13.6	24.1	35.1	47.4	93.1	
Класс вязкости по ISO		15	22	32	46	100	
Индекс вязкости		409	372	322	303	235	IP226
Плотность при 15°C	г/см ³	0.819	0.851	0.844	0.871	0.874	IP160
Температура застывания	°C	-37	-45	-30	-39	-39	IP15
Класс вязкости по SAE		10W	20	30	40	50	
Температура вспышки (ЗТ)	°C	75	120	132	140	185	IP34
Цвет		Жел- тый	Голу- бой	Фиоле- товый	Крас- ный	Янтар- ный	

Показатели	Единица	Значение		Метод
		20	30	
SILKOLENE SF....				
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	8.75	11.84	IP71
	при 40°C	67.7	105.0	
Класс вязкости по ISO		68	100	
Индекс вязкости		101	101	IP226
Плотность при 15°C	г/см ³	0.879	0.885	IP160
Температура застывания	°C	-18	-15	IP15
Класс вязкости по SAE		20	30	
Температура вспышки (ЗТ)	°C	224	232	IP34
Цвет		Янтарный	Темно-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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

ООО Фукс Ойл
125252, РФ, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12
Тел. (+7 495) 961 27 41
Факс (+7 495) 961 01 90
E-mail: info@fuchs-oil.ru

Fuchs Petrolub AG
Friesenheimer Str. 17, D-68169 Mannheim
Tel. (+49 621) 380200
Fax (+49 621) 3802190
E-mail: contact-de.fpoc@fuchs-oil.de