

## Forks & Brakes

### FORK OIL FACTORY LINE

### ＝混合表＝

フォークオイル ファクトリーラインは ライト、ミディアム、ヘビーの3種類揃えて最適の粘度に調整できます。



#### 製品特長

- ・エステルベース、化学合成100%フォークオイル
- ・高温・低温に関わらず、安定したダンピング性能を確保します。
- ・耐磨耗、耐腐食、消泡性に優れます。
- ・シール・ガスケット類を膨潤させたり、硬化させたりしません。
- ・モトクロス500世界チャンピオン使用オイルです。
- ・3種類の粘度のものを混ぜて使用できます。

¥3,800/1L ボトル

ライト	粘度cST (40°C)	ミディアム	粘度cST (40°C)	ヘビー
%		%		%
0	22.3	100	22.3	0
5	22.1	95	24.2	5
10	21.9	90	26.2	10
15	21.7	85	28.1	15
20	21.5	80	30.0	20
25	21.3	75	32.0	25
30	21.1	70	33.9	30
35	20.9	65	35.8	35
40	20.7	60	37.8	40
45	20.5	55	39.7	45
50	20.3	50	41.7	50
55	20.1	45	43.6	55
60	19.9	40	45.5	60
65	19.7	35	47.5	65
70	19.5	30	49.4	70
75	19.3	25	51.3	75
80	19.1	20	53.3	80
85	18.9	15	55.2	85
90	18.7	10	57.1	90
95	18.5	5	59.1	95
100	18.3	0	61.0	100

上図はそれぞれの混合比を一覧にしたものです。  
下記の他社粘度一覧表(参考)と併せて、混合比の調整にご活用ください。

	NAME	cSt (40°C)		NAME	cSt (40°C)
HONDA	5	17.0	SUZUKI	L01	15.5
	10	35.2		W-15	16.8
SHOWA	SS-7	16.6	W. P.	G10	33.3
	SS-8	36.8		G15	47.7
	SS-15	20.0		#7.5	33.4
	SS-05	15.7		#10	48.1
YAMAHA	O1	15.6	BP	#15	67.8
	G5	17.7		#0	15.0
	G10	33.2		#5	22.0
	G15	47.3		#10	32.0
KAYABA	G10S	37.2	CASTROL	#15	46.0
	G15S	55.2		#20	68.0
	G30S	116.1		LIGHT	15.0
KAWASAKI	KHL-15-10	15.3	OHLINS	MEDIUM	68.3
	G5	17.9		R&T43	19.0
	G10	33.9		No. 5	16.5
	G15	49.5		No. 10	22.0
				No. 15	30.7