














PRODUITS DE MARQUES (Comparaison des viscosités à 40°C)

Ce tableau a pour unique but d'indiquer les disparités de viscosités d'une marque à l'autre, ou d'un produit à l'autre et non de mettre en avant telle ou telle différence de qualité des huiles du marché.

		2,5 W	5 W	7,5 W	10 W	15 W	20 W	
	Racing Fork Oils	15,1	22,6	35,9	52,5	69,8	-	
	Moto Fork Oil Syn	18	23,3	-	45,4	-	-	
	Moto Fork Oil	-	-	-	47	72,6	99	
	Synthetic Fork Oil	16,5	28	-	42	-	-	
	Fork Oil	-	-	-	15	46,5	68	
	Advance Fork	-	15	22	32	46	-	
	Spéciale Fourche R	17,9	23	-	31	45	67	
	Fork Oil Factory Ligne	15	18	24	36	-	-	
	Fork Oil Expert	-	17,9	-	35,9	57,1	77,9	
	Fork Oil	-	15	-	32	-	68	
	Formula GP	6,66	25	35,5	52,4	-	-	
	Nom : FLUID FORK	3	7	-	-	-	-	
	Viscosité	15	22	-	-	-	-	
	Nom	EXTRA -LIGHT Grade 2,5-5W	LIGHT Grade 5-10W	MIDDLE LIGHT Grade 7,5-10W	MEDIUM Grade 15-20W			
	Viscosité	14,7	22	34	46			
	Nom	Extra Light N°2	N°4	R&T43	N°5	N°10	N°15	
	Viscosité	7	15	19	16,5	22	30,7	
	Nom			N°5	N°7,5	N°10	N°15	
	Viscosité			22	33,4	48,1	67,8	
	Nom		01	G5		G10S	G15S	G30S
	Viscosité		15,6	17,7		37,2	55,2	116,1
	Nom	SS-05	SS-7	SS-15	SS-8			
	Viscosité	15,7	16,6	20	36,8			

Viscosités exprimées en cSt = mm²/s

Les valeurs indiquées ci-dessus, ont été prises directement sur les Fiches Techniques des produits de chaque marque.

Nota : Le tableau permet au travers des différentes marques d'huiles de fourches, de constater qu'indépendamment de la qualité de tel ou tel produit, les viscosités réelles (cst ou mm²/s), peuvent être très différentes pour une même choix en SAE. Par exemple, une 10W (huile la plus couramment utilisée) varie de 32 à 52,5 cst suivant les marques. Chacun peut ainsi se rendre compte que le fonctionnement d'un amortisseur ou d'une fourche peut s'en trouver totalement changé. C'est pourquoi SIPROTEC a fait le choix d'indiquer la viscosité réelle du produit (LF127 = 27 cst), et de concevoir des huiles de fourches qui garantissent une constance de cette viscosité.

SIPROTEC
LUBRIFIANTS
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE

Route de Pralhac - BP 1 - 43320 LOUDES
Tél. 04 71 08 02 20 - Fax 04 71 08 02 42
contact@siprotec.fr - www.siprotec.fr
384 642 302 00010 - FR77 384 642 302



www.siprotec.fr