

MOTO FOURCHE R

Lubrifiant 100% synthétique pour fourches moto

DESCRIPTION

MOTO FOURCHE R est un lubrifiant biodégradable 100% synthétique sur base ester destiné à la lubrification des fourches et amortisseurs de motos.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES		
Grade SAE		2.5	7.5	15
Grade ISO		15	32	46
Densité à 15°C	mm ² /s (cSt)	0.86	0.89	0.90
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	15	32	48
Viscosité cinématique à 100°C		4.3	7	9.5
Indice de viscosité	°C	205	190	187
Point d'écoulement	%	-45	-48	-51
Biodégradabilité (OECD 301B)		84	86	84

APPLICATIONS

- ✓ Tout type de fourches, inversées ou non,
- ✓ Amortisseurs arrières.

PROPRIETES

- ✓ Incisailable : maintien de la performance dans le temps,
- ✓ Grande résistance à l'oxydation,
- ✓ Très large plage d'utilisation,
- ✓ Compatible avec les huiles minérales et les joints courants.

TABLEAU D'EQUIVALENCE

	FOURCHE 2.5	FOURCHE 7.5	FOURCHE 15
KAYABA		G10S	
SHOWA	SS-7 et SS-05	SS-8	
OHLINS	N°5	N°15	
HONDA	5	10	
YAMAHA	01 et G5	G10	G15
SUZUKI	L01 et W-15	G10	G15
KAWASAKI	KHL-15-10 et G5	G10	G15

NB : ces équivalences ne tiennent compte que de la viscosité des lubrifiants à 40°C.

Référence produit : CFM		Version précédente : 11/06/2008			Dernière modification : 10/05/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
	X			X	X	X