



the passion people

## Volumen de aceite (en ml) para horquillas MAGURA 2009

horquilla	barra izquierda		barra derecha			en botella
	en cámara de aire/en muelle	volumen de aceite (en ml)	tipo de aceite	volumen de aceite (en ml)	altura de llenado** (en mm)	SuspensionBlood Type 5
Wotan	SuspensionBlood Type 5	5	SuspensionBlood Type 2	170	110	derecha + izquierda cada 2,5 ml
Thor	SuspensionBlood Type 5	5	SuspensionBlood Type 2	70	110	derecha + izquierda cada 2,5 ml
Durin Marathon 120	SuspensionBlood Type 5	5	SuspensionBlood Type 2	65	110	derecha + izquierda cada 2,5 ml
Durin Race 100	SuspensionBlood Type 5	5	SuspensionBlood Type 2	60	110	derecha + izquierda cada 2,5 ml
Durin Race 80	SuspensionBlood Type 5	5	SuspensionBlood Type 2	55	110	derecha + izquierda cada 2,5 ml
Durin SL 100	SuspensionBlood Type 5	5	SuspensionBlood Type 2	60	110	derecha + izquierda cada 2,5 ml
Durin SL 80	SuspensionBlood Type 5	5	SuspensionBlood Type 2	55	110	derecha + izquierda cada 2,5 ml
Menja 130	SuspensionBlood Type 5	5	SuspensionBlood Type 2	60	110	derecha + izquierda cada 2,5 ml
Menja 85	SuspensionBlood Type 5	5	SuspensionBlood Type 2	60	110	derecha + izquierda cada 2,5 ml
Odur 100	SuspensionGrease en muelle		SuspensionBlood Type 2	130	77	derecha + izquierda cada 2,5 ml
Odur 85	SuspensionGrease en muelle		SuspensionBlood Type 2	130	77	derecha + izquierda cada 2,5 ml

n° de artículo	Descripción
0 731 120	SuspensionBlood Type 2, SAE 5, 0,5 Liter
0 731 121	SuspensionBlood Type 5, VMS68, lubricación para botellas/cámara de aire
0 731 227	SuspensionGrease, 600 gr, para muelles Odur
0 731 210	SuspensionGrease, 120 gr, para muelles Odur

\*\* Altura de llenado medida desde la superficie de aceite hasta el final de la barra en el puente con el piston de rebote completamente extrado con la botella desmontada.

Especificaciones se pueden cambiar sin previo aviso!

13.10.2008