



Moebius 9504
* Seringue

MSA	ml	Temp. ° C	Visc. 20° C	Kg
28.9504-005	5	-20...+100	305	0.047
28.9504-10	10	-20...+100	305	0.057
28.9504-10-S *	10	-20...+100	305	0.024
28.9504-50	50	-20...+100	305	0.125

Graisse molle 100% synthétique avec une haute stabilité au foulage présentant un très bon pouvoir lubrifiant dans des conditions de pression élevée permettant de réduire notablement l'usure. La graisse 9501 est le composant de base.

Par l'adjonction d'une graisse à base d'un savon métallique on obtient une augmentation de la consistance ainsi qu'une adhérence renforcée. Un additif neutre concède une excellente résistance à haute pression et garantit une bonne réduction du taux d'usure.

Convient pour un large domaine d'utilisation dans les assemblages métal/métal de charge moyenne à élevée

Domaine d'application : frottement de mise à l'heure, mécanisme de remontage, calendrier et chronographe.

Aspect bleu clair.

9504-SC

--- 9504-SC sans colorant



MSA	ml	Temp. ° C	Visc. 20° C	Kg
28.9504-10S	10	-20...+100	305	0.057
28.9504-10S-S *	10	-20...+100	305	0.057
28.9504-50S	50	-20...+100	305	0.125

9504-FL

--- 9504-FL fluorescent



MSA	ml	Temp. ° C	Visc. 20° C	Kg
28.9504-10F	10	-20...+100	305	0.057