



Slick Kick

Descrição:

A Slick Rick é uma massa lubrificante especial sem lítio para sistemas pneumáticos das suspensões e amortecedores, assim como montagem de todas as partes móveis que necessitem de elevada capacidade antifricção e reduzido efeito de arrasto.

A Slick Rick confere maior fluidez e facilidade de movimento às suspensões e amortecedores em percursos que exigem alto desempenho. Slick Rick foi desenvolvida em conjunto com fabricantes de suspensões inovadores e a equipa de 4 Cross da r.s.p..

Aplique Slick Rick generosamente em todas as peças móveis e vedantes durante a manutenção de amortecedores e suspensões.

Características:

- Massa especial sem lítio para lubrificação de amortecedores e suspensões
- Preserva a velocidade e a suavidade da suspensão e do amortecedor em pistas exigentes
- Desenvolvido em conjunto com fabricantes de suspensões inovadores e a equipa r. s. p. 4 Cross

Aplicação:

ND Tuned Slick Kick é utilizado para lubrificar vedantes e peças de suspensão e também na montagem de bicicletas.

Rua Ribeira de Caceira, 14
3090-398 Figueira da Foz
Portugal

+351 233 425 265
geral@ndtuned.com
www.ndtuned.com



Dados Técnicos:

Propriedades	Unidades	Dados	Método de teste
Classification	-	K 1/2 G-50 ISO-L-X-EBIA 1/2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Thickener	-	anhydrous calcium soap	-
Colour	-	light brown	-
Dropping point	oc	>125	IP 396
NLGI-grade	-	1/2	DIN 51 818
Penetration worked (Pw 60)	0.1 mm	300-325	DIN ISO 2137
Flow Pressure at +20°C at -35°C at -50°C	hPa	<75 <350 <1400	DIN 51 805
Water resistance	eval.-stage	1 - 90	DIN 51 807/1
Corrosion protection properties (Emcor test) with 3% NaCl	degree of corr.	0-01 -1	DIN 51 802
Base oil viscosity at 40°C at 100°C	mm ² /s	110 9	DIN 51 5662-1
Temperature range short term	oc	-50 up to +100 +120	DIN 51 825

As informações contidas nesta ficha de produto baseiam-se na experiência e no know-how da r.s.p. bicycle care no desenvolvimento e fabrico de lubrificantes e representam o estado atual da arte. O desempenho dos nossos produtos pode ser influenciado por uma série de factores, especialmente a utilização específica, o método de aplicação, o ambiente operacional, o pré-tratamento dos componentes, a possível contaminação externa, etc. Por este motivo, não é possível fazer declarações universalmente válidas sobre o funcionamento dos nossos produtos. As informações fornecidas nesta ficha de produto representam directrizes gerais e não vinculativas.

ND Tuned. All rights reserved.

Rua Ribeira de Caceira, 14
3090-398 Figueira da Foz
Portugal

+351 233 425 265
geral@ndtuned.com
www.ndtuned.com