



# ***Damp Champ***

## **Descrição:**

Os óleos de suspensão Damp Champ da ND Tuned são projetados especificamente para atender às demandas dos sistemas de suspensão de competição mais avançados. A sua eficácia foi comprovada por equipas de fábrica e especialistas em suspensão, tornando-os a escolha ideal, independentemente das condições climáticas ou do terreno.

O segredo por trás do sucesso do Damp Champ reside em técnicas de engenharia de óleos exclusivas. Estas técnicas combinam óleos sintéticos de baixa fricção com aditivos anti-espuma e resistentes ao desgaste, garantindo um desempenho de suspensão previsível, uma vida útil prolongada dos vedantes e uma ação suave e fluida.

O alto índice de viscosidade (VI) dos óleos Damp Champ elimina o problema de "desvanecimento" que ocorre quando os amortecedores operam em altas temperaturas. Além disso, esses óleos são termicamente estáveis e proporcionam um desempenho excepcional em sistemas preenchidos com ar, nitrogênio e argônio. A capacidade de misturar os diferentes graus disponíveis (2,5 wt, 5 wt, 10 wt) permite afinar a resposta da suspensão de forma personalizada.

Com essa variedade de graus disponíveis, cobrindo desde 2,5 wt até 10 wt, é possível atender a todas as aplicações, independentemente das condições climáticas ou das exigências da corrida. Os óleos de suspensão Damp Champ da ND Tuned oferecem um desempenho excepcional para manter o seu sistema de suspensão a funcionar ao mais alto nível.

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

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



## Dados Técnicos

Typical Technical Data	DAMP CHAMP SUSPENSIONS FLUID		
	2,5 wt	5 wt	10 wt*
Kinematic Viscosity @	5,83	9,46	13,69
Kinematic Viscosity @	13,6	26,7	47,36
Viscosity	464	372	303
Specific Gravity @	0,816	0,847	0,868
Pour-	-37	-45	-39
SAE Rating	0W - 20	5W - 30	5W - 40
Flash Point (closed)....°	75	120	140
ISO Vicosity	15	22/32	46

\*com UV tracer

Tamanhos disponíveis: 1 Litro

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

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