

Snowplow Grease

DESCRIÇÃO do PRODUTO:

JAX Snowplow é uma massa lubrificante muito resistente á água e com partículas de bissulfito de molibdénio (MoS_2) na sua composição, tendo sido desenvolvida para lubrificar e proteger eficazmente do desgaste, corrosão e ferrugem as partes metálicas móveis dos limpa-neves (cavilhas metálicas, pinos de engate rápido dos acoplamentos da lâmina ao tractor, mecanismos de afinação da Lâmina, etc.), provocada pela projecção de gelo, neve, água, lamas e sal sobre os componentes metálicos de afinação destes equipamentos.

JAX Snowplow foi especificamente desenvolvida e testada em diversas configurações de limpa-neves em colaboração com diversos fabricantes destes equipamentos nos EUA, tendo provado ser a massa lubrificante mais avançada e a melhor solução no mercado dos EUA para este tipo de utilização.

Este teste foi conduzido em diversas zonas dos EUA com condições climáticas extremas (neve e gelo), incluindo zonas com temperaturas ambientes de -35°C até zonas onde as estradas no inverno estão cheias de lama (neve+terra), em estradas urbanas e rurais, auto-estradas e pistas com neve. JAX Snowplow provou que pode resolver todos os problemas de lubrificação que normalmente ocorrem neste tipo de equipamentos (cavilhas anormalmente desgastadas e que acabam por partir e imobilizando o limpa-neves ou dificuldade em desengatá-las/encravamento, corrosão), resultantes de uma deficiente lubrificação ou ausência da mesma. Quer em testes, quer na experiência do dia-a-dia e por mais adversas que sejam as condições de serviço em que estejam a operar estes equipamentos (neve, sal, lama, água, gelo), estas não tem efeito prejudicial sobre o desempenho e fiabilidade desta massa lubrificante.

VANTAGENS DESTE PRODUCTO:

- A massa fica agarrada nas zonas onde é aplicada e onde é necessária a lubrificação, e ao longo de um turno de trabalho; outras massas desadequadas para este tipo de aplicação rapidamente desaparecem arrastadas pela água, sal, neve, lama, gelo, etc. pouco tempo depois de serem aplicadas.
- Reduz paragens desnecessárias do equipamento devido a quebra das cavilhas; acoplamento da lâmina mais rápido.
- Sob a acção de frio severo, a massa não vai descascar ou quebrar-se, mantendo-se a lubrificar e proteger os pinos e cavilhas do desgaste durante as horas de serviço.
- Não é arrastada pela presença de neve húmida ou lama
- Não absorve água para o interior da textura da massa, conservando a sua consistência.
- Tem outras aplicações multiusos em máquinas de movimentação de terra, ligações metálicas por acoplamento onde haja atrito/degaste devido á sua elevada resistência ao desgaste e em situações de atrito misto.

DADOS TÉCNICOS:

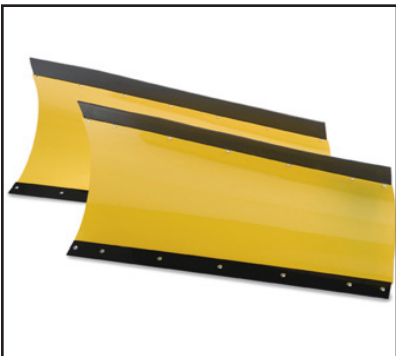
Propelente:	Butano e Propano
Ponto de Inflamação:	Fluido de base da Massa: $202,0^\circ\text{C}$
Ponto de Fluidez:	Fluido de Base da Massa: -38°C
Padrão do Spray:	"Espalha o produto"
Viscosidade:	68 cSt a 40°C do Fluido Base (Aprox.)
Textura:	Massa Escura espessa, com partículas de (MoS_2) e de Grafite
Aparência:	Cor Preta
Consistência:	Muito viscosa
Densidade:	0,92 (concentrada)

Embalagens de Aerossóis:

Refª JAX 120, Caixas de 12 Un. X 444 ml (283,5 g peso liquido)



Snowplow Grease



PRESSURE-LUBE
America's Finest Lubricants

W134 N5373 Campbell Drive • Menomonee Falls, WI 53051
262.781.8850 • 800.782.8850 • FAX 262.781.3906
www.jax.com

Distribuído em Portugal por :

Engitec, Lubrificantes Industriais, Lda
Av. da Liberdade 110,1º
1269-046 Lisboa
www.engitec.pt; info@engitec.pt

Tel: 21 315 33 53; 21 352 61 93