




	DEFINIÇÃO	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÃO	EMBALAGEM
 OPEN GEAR 844 DTZ	<p>Massa de extrema pressão que contém uma alta percentagem de bissulfato de molibdénio. Desenhada para a lubrificação de engrenagens, possui propriedades adesivas excecionalmente altas. Alta eficiência contra a corrosão e é totalmente insolúvel em água.</p>	<p>Cor: Preto Espessante: Complexo de alumínio Lubrificante sólido: Bissulfato de molibdénio Grau NLGI: 0/1 Teste de carga: 500 Kg Fator NDN: 300,000 Temp. Funcionamento: -20 a 160 °C</p>	<p>Massa especialmente concebida para cabos e engrenagens sujeitos a cargas elevadas. Para todos os mecanismos abertos que operem a baixas velocidades. Correntes que operem em ambientes poeirentos.</p>	<p>Aerossol 800 mL</p>
 AGL 41 NF	<p>Massa pulverizável para engrenagens abertas. Lubrificante adequado para cargas elevadas, alto desgaste, vibrações, humidade, poeiras e ambientes quimicamente agressivos. Não contém chumbo nem solventes.</p>	<p>Cor: Preto Espessante: Complexo de alumínio Lubrificante sólido: Grafite Grau NLGI:0 Teste de carga:>500 Kg Temp. Funcionamento: -20 a 140 °C Ponto de gota: >200°C</p>	<p>Indicado para peças sujeitas para altas cargas e vibrações. Coroas giratórias, mastros de guindastes, cabos de içamento. Lubrificação de engrenagens abertas em vários setores, incluindo indústrias químicas, aciarias, açúcar e papel.</p>	<p>Balde 50 Kg Bidon 180 Kg</p>