





MASSAS PARA ENGRENAGENS ABERTAS E CABOS



	DEFINIÇÃO	CARACTERÍSTICAS	APLICAÇÃO	EMBALAGEM
 OPEN GEAR 844 DTZ	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.	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	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.	Aerossol 800 mL
 AGL 41 NF	Massa pulverizável para engrenagens abertas. Lubrificante adequado para cargas elevadas, alto desgaste, vibrações, humidade, poeiras e ambientes quimicamente agressivos. Não contém chumbo nem solventes.	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	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.	Balde 50 Kg Bidon 180 Kg