



Valvoline Palladium MP



Valvoline Palladium MP é uma graxa de múltiplas aplicações, formulada com componentes premium e desenhada para atender as mais severas condições de uso tanto em equipamentos industriais quanto em veículos. Proporciona um excelente desempenho sob as mais variadas condições de operação.

É uma graxa aderente a base de sabão de lítio que contém em sua formulação aditivos anti-corrosivos e anti-oxidantes de última geração para garantir a máxima proteção de componentes e equipamentos. Possui também uma excelente resistência a remoção por lavagem com água.

Valvoline Palladium MP é uma graxa de lítio recomendada para frotas, agricultura, mineração, indústria, e aplicações automotivas onde a máxima proteção é exigida.

Propriedades Típicas

	NLGI 2
Textura	Macia, Aderente
Cor	Azul
Penetração trabalhada	265/295
Ponto de Gota, °C	190
Corrosão	Passa
Perda por arrasto de água, %	4

Características do Óleo Básico

Viscosidade Cinemática @ 40° C, cSt	205
Viscosidade Cinemática @ 100° C, cSt	18
Índice de Viscosidade	95
Ponto de Fluidez, °C	-12
Ponto de Fulgor, °C	232

Embalagens

Caixa 40 X 0,5 Kg	Tambor 170 Kg
Balde de 20 Kg	

Saúde / Segurança / Meio Ambiente

- Óleo usado é reciclável, entregue-o a um posto de serviço ou ponto de coleta autorizado conforme resolução CONAMA n. 09 (Conselho Nacional do Meio Ambiente)
- Evite danos ao meio ambiente e ao indivíduo utilizando corretamente o produto conforme instruções do rótulo
- Uma ficha apresentando dados de segurança em conformidade com a legislação encontra-se a sua disposição junto ao seu representante comercial

Consulte o SAC - Grande São Paulo: (011)5053-9292 e Demais Regiões:0800 11 3556

Todas as informações contidas neste boletim baseiam-se em dados disponíveis na data de sua publicação reservando-nos o direito de realizar quaisquer modificações a qualquer momento sem prévio aviso.

www.valvolinecummins.com.br