

Veículo oleoso para partícula magnética via úmida

SUPERMAGNA OMC 10 MMS é um veículo oleoso para partículas magnéticas, pronto para uso.

Principais aplicações

Promove a suspensão adequada das partículas, fornece mobilidade às partículas sobre as superfícies e evita a corrosão/oxidação. O **SUPERMAGNA OMC 10 MMS** é utilizado juntamente com partículas magnéticas fluorescentes ou coloridas.

Propriedades Químicas

Cor: Transparente.	Viscosidade: > 3 cSt a 38 °C
Odor: Característico.	Faixa de temperatura: 5 a 50 °C

Composição

Solvente alifático.

Especificações Atendidas

• ASME Seção V – Art. 7	• ASTM E709
• AMS 2641	• ASTM E1444
• ASTM E-3024	• NBR NM 342
• PETROBRAS N-1598	

Características

1. Não inflamável.	5. Baixa toxicidade.
2. Protege peças e equipamentos contra a corrosão.	6. Ponto de fulgor acima de 93 °C.
3. Promove a umectação da superfície.	7. Aumenta a vida útil de peças e equipamentos.
4. Fornece mobilidade às partículas e estabilidade da suspensão.	8. Sem fluorescência.

Método de utilização:

Esse método descreve o processo básico de inspeção, que deve ser alterado para cumprir as especificações aplicáveis e/ou critérios de inspeção fornecidos pelo contratante. Os produtos utilizados devem constar no procedimento de inspeção.

- Aplicação:** Complete o volume do recipiente com o SUPERMAGNA OMC 10 MMS conforme as instruções do fabricante. Pese a quantidade de partículas magnéticas de acordo com a recomendação do fabricante para o volume do recipiente utilizado. Adicione as partículas, anteriormente pesadas, ao recipiente com SUPERMAGNA OMC 10 MMS e misture por no mínimo 15 min. para obter uma dispersão adequada. Verifique a concentração do banho antes do uso em um tubo decantador do tipo Pêra, conforme ASTM E709.

Armazenamento e tempo de validade

Manter a embalagem fechada e o rótulo visível, armazenar ao abrigo de luz solar em local fechado e ventilado, e em temperatura acima de 5 °C e abaixo de 40 °C. Validade de 3 anos pós fabricação.

Saúde e Segurança

Consulte sempre a FISPQ do produto para informações mais detalhadas de saúde e segurança. (www.metalchek.com.br/fispq).

Embalagens Disponíveis

AAAEANAEBAAAEAE Supermagna OMC 10 MMS (20 L) Veiculo banho partículas

Peso Líquido: 16,1 kg



AAAEANAEBAAFAE Supermagna OMC 10 MMS (200 L) Veiculo banho partículas

Peso Líquido: 161 kg

