



PETRONAS

Engen is a
member of the
PETRONAS Group

FICHA DE DADOS DE PRODUTO | automotivo

Engen Engine Cleaner

Fluido desengordurante lavável com água de base solvente

Descrição

Um fluido desengordurante lavável com água de base solvente, de secagem controlada concebido para a maioria das aplicações industriais e de veículos automóveis.

Aplicação

O fluido de limpeza de motores Engen é um agente desengordurante mais eficaz e económico para máquinas industriais, limpeza de novos componentes após o armazenamento, limpeza de motores automóveis e muitas outras aplicações industriais e de frota.

Pode ser aplicado por escova, pulverização, imersão ou outros métodos e, após alguns minutos, a peça pode ser lavada com água, deixando uma superfície limpa que seca facilmente. A água utilizada para a lavagem é geralmente disposta através de colectores convencionais.

Características e Vantagens

- Seguro devido ao seu ponto de inflamação elevado
- Acção solvente poderosa - dissolve ou solta prontamente depósitos de óleo e gordura
- Perda mínima por evaporação
- Eficiência máxima devido à secagem controlada
- Simples aplicação por spray ou escova
- Facilmente removido por lavagem com água
- Demulsibilidade ajuda no funcionamento ou nos colectores de óleo
- Pode ser utilizado com água dura, suave e salgada

Características Físicas Normais

Características		
Densidade	kg/l @ 20 °C	0.830
Estabilidade da emulsão em água dura	hora	1
Estabilidade da emulsão em água macia	hora	1
Ponto de ignição	°C min	60

Saúde, segurança e ambiente

Este produto é improvável de apresentar quaisquer riscos significativos para a saúde e segurança, quando utilizado nas aplicações recomendadas. Evite o contacto com a pele. Lave imediatamente com sabão e água após o contacto com a pele. Não despeje nos esgotos, solo ou água. Para mais detalhes sobre o armazenamento, manuseamento seguro e eliminação do produto, consulte a Ficha de dados de segurança do produto.



Nota importante

As informações fornecidas são baseadas em testes padrão em condições de laboratório e são dadas apenas como guia. Devido ao produto de investigação e desenvolvimento contínuos, as informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Os utilizadores são aconselhados a garantir que consultam a versão mais recente deste documento. É da responsabilidade dos utilizadores avaliar e utilizar produtos com segurança, para avaliar a adequação para a aplicação pretendida e para cumprir com todas as leis e regulamentos aplicáveis impostos pelas respectivas autoridades locais. Não será assumida nenhuma responsabilidade pela Engen Petroleum ou pelas suas subsidiárias e sociedade de participação relacionada por qualquer perda ou dano ou quaisquer danos directos, indirectos, especiais, exemplares, consequentes ou quaisquer outros danos, seja na acção de contracto, negligência ou outra acção tortuosa, em relação ou resultante da utilização indevida de materiais e/ou informações, a partir de qualquer falha no cumprimento das recomendações ou dos perigos inerentes à natureza dos materiais e/ou informações. Todos os produtos, serviços e informações fornecidos estão sob as nossas condições de venda padrão. Consulte o seu representante local caso necessite de quaisquer informações adicionais.

Version: 10.2017