

## Informações sobre o produto 01.10.40

04-05-2024

### Flushing Oil

#### Descrição

Flushing Oil é um eficaz óleo de descarga monograduado e de elevada qualidade. A vantajosa escolha de viscosidade de óleos de base refinados com solvente, de elevada qualidade e aditivos de especialmente detergentes e de dispersão fazem do Flushing Oil extremamente eficaz. Graças à formulação perfeita destas substâncias, o produto oferece as seguintes propriedades:

- Elevada dispersão e detergência
- Pode também ser eficazmente utilizado a baixas temperaturas
- Resistência elevada ao desgaste, corrosão e espuma
- Significativa resistência à oxidação
- Pode ser fácil e eficazmente misturado com óleos de motor multigraduados minerais e (totalmente) sintéticos.
- Não possui efeito em juntas (velhas) e vedantes: nenhum risco de fugas
- Bom neutralizador e absorsor de humidade

#### Aplicação

Flushing Oil é um óleo de descarga para motores a gasolina e a diesel. É eficaz na mudança de um produto de baixa qualidade para outro de melhor qualidade. É também muito adequado se o óleo de motor tiver muita água condensada, líquidos de refrigeração, diluição de combustível e/ou resíduos brancos.

#### Instruções de uso:

- Permita o ralenti do motor durante 20-30 mins. (com o motor quente)
- Drene o restante, substitua o filtro do óleo e abasteça de óleo de motor (encha) sintético Kroon-Oil.

#### Especificações

API SF/CC

#### Típicas

|  |       |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l                | 0,886 |
| Viscosidade -15 °C, mPa.s              | 5000  |
| Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 68,00 |
| Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 8,00  |
| Índice de viscosidade                  | 98    |
| Ponto de inflamação COC, °C            | 215   |
| Ponto de fluidez, °C                   | -24   |
| Número de base total, mgKOH/g          | 3,5   |
| Cinzas sulfatadas, %                   | 0,55  |

#### Embalagens disponíveis



34543

Lata de 1 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.