



2T

Aplicações

Castrol 2T é um lubrificante mineral para motores 2T concebido para fornecer uma boa performance geral nos motores 2T de motos e outras pequenas aplicações. A sua fórmula de baixo teor de cinzas protege o motor contra o fenómeno de pre-ignição e fornece uma boa lubrificação e limpeza dos componentes por forma a manter uma boa compressão e arranque fiável.

Castrol 2T é recomendado para motores 2T de motos que requerem um lubrificante mineral de boa qualidade. Pode ser utilizado em sistemas de injeção e mistura prévia, de acordo com as recomendações do fabricante, numa diluição até 50:1.

Características / Benefícios

- Lubrificante de base mineral para motores 2T
- Boa protecção geral contra a formação de depósitos.

Especificações / Performance

Excede a especificação JASO FB

Armazenamento

Todas as embalagens deverão ser armazenadas num local coberto. Quando é inevitável a armazenagem de tambores no exterior, havendo o risco de acumulação de águas da chuva, estes deverão ser colocados na horizontal, de modo a evitar a contaminação com água e possível ilegibilidade das marcas dos tambores.

Os produtos não devem ser armazenados a temperaturas superiores a 60 °C, expostos ao sol ou a condições de formação de gelo.

Saúde, Segurança e Ambiente

As informações relativas a Saúde, Segurança e Ambiente deste produto são fornecidas separadamente numa Ficha Informativa de Segurança do Produto. Esta indica os eventuais perigos, precauções e medidas de primeiros socorros a tomar, bem como os eventuais efeitos sobre o ambiente e recomendações quanto à eliminação de produtos já utilizados.

A Castrol não se responsabiliza se o produto for utilizado de modo diferente, ou quanto às precauções a tomar, ou à(s) sua(s) finalidade(s), que não aquele especificado. Antes de utilizar o produto de maneira diferente daquela que é estipulada aconselhe-se junto dos Serviços da Castrol mais próximos.

Características típicas

Densidade @ 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.8872
Viscosidade cinemática @ 40°C	ASTM D445	mm ² /s	92.0
Viscosidade cinemática @ 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.75
Ponto de inflamação (pmcc)	ASTM D93	°C	235
Ponto de fluxo	ASTM D97	°C	-12

Os valores acima indicados são típicos, obtidos com tolerâncias normais de produção e não constituem uma especificação.

A informação contida nesta ficha é considerada correcta à data da sua publicação. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exactidão dos dados e informações nele contidos.
Cabe ao utilizador avaliar e utilizar os produtos em perfeitas condições de segurança, devendo agir em conformidade com as leis e normas vigentes. Nenhuma das afirmações contidas neste folheto deverá ser interpretada como autorização ou recomendação, expressa ou tácita, para utilizar uma invenção patenteada sem a necessária licença .

A Companhia não se responsabiliza por quaisquer danos ou lesões resultantes do uso indevido do material, do incumprimento das recomendações, ou de riscos inerentes à sua própria natureza.

Castrol Tel. : 21 389 2700
Engineering & Technical Support Fax : 21 389 1496
Lagoas Park - Edifício 3 e-mail : servicos.tecnicos@castrol.com
2740-266 Porto Salvo
