

Informações sobre o produto 01.60.15

19-04-2024

Atlantic 4T 25W-40

Descrição

Atlantic 4T 25W-40 é um óleo para motores exteriores e interiores a 4 tempos. Atlantic 4T 25W-40 tem como base óleos de elevada qualidade, suplementados com aditivos especiais, alcançando assim as seguintes propriedades:

- Lubrificação de todas as peças do motor
- Detergência muito poderosa, que assegura uma maior limpeza do motor
- Boas propriedades no arranque a frio
- Muito elevada resistência à corrosão, oxidação e desgaste
- Excelente estabilidade de cisalhamento

Aplicação

Atlantic 4T 25W-40 é particularmente adequado para motores exteriores e interiores de alta velocidade e de grande potência. Já que os motores exteriores a 4 tempos colocam diferentes requisitos sobre o óleo do motor, este óleo não é adequado para utilização em automóveis.

Especificações

NMMA FC-W

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,876
Viscosidade -10 °C, mPa.s	6200
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	140,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	14,90
Índice de viscosidade	107
Ponto de inflamação COC, °C	242
Ponto de fluidez, °C	-27
Número de base total, mgKOH/g	7,4
Cinzas sulfatadas, %	0,79
Molibdénio, mg/kg	

Embalagens disponíveis



33421

Bidão de 5 l



33531

Balde de 20 l



33530

Bidão de 60 l



33529

Bidão de 208 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.