

## Informações sobre o produto 01.60.10

27-04-2024

### Atlantic 4T 10W-30

#### Descrição

Atlantic 4T 10W-30 é um óleo para motores exteriores a 4 tempos. O produto tem como base óleos de elevada qualidade combinados com aditivos especiais e possui 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 eficaz resistência à corrosão, oxidação e desgaste
- Excelente estabilidade de cisalhamento

#### Aplicação

Atlantic 4T 10W-30 é particularmente adequado para motores exteriores 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	0,863
Viscosidade -25 °C, mPa.s	5420
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	82,80
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,10
Índice de viscosidade	141
Ponto de inflamação COC, °C	232
Ponto de fluidez, °C	-45
Número de base total, mgKOH/g	7,4
Cinzas sulfatadas, %	0,79

#### Embalagens disponíveis



33435

Garrafa de 1 l



33527

Balde de 20 l



33526

Bidão de 60 l



33528

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.