

Informações sobre o produto 08.60.10

27-06-2025

Abacot MEP 460

Descrição

Abacot MEP 460 é um óleo de transmissão industrial de elevada qualidade. O produto baseia-se em óleo mineral, suplementado com aditivos sem chumbo de "Pressão extrema". Abacot MEP 460 possui as seguintes propriedades:

- Excelente resistência a elevadas pressões e cargas de choque
- Eficaz resistência a elevadas temperaturas
- Eficaz contra ferrugens e corrosão
- Fantástica resistência ao desgaste
- Excelente resistência à espuma
- Um baixo ponto de fluidez

Aplicação

Abacot MEP 460 pode ser utilizado para a lubrificação de quase qualquer tipo de transmissão industrial sujeita a cargas pesadas e/ou de choque.

Especificações

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,900
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	460,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	30,50
Índice de viscosidade	95
Ponto de inflamação COC, °C	255
Ponto de fluidez, °C	-12
Número de ácido, mgKOH/g	0,54

Embalagens disponíveis



20059



38090



37098



37967



12139



12237

Bidão de 5 l | "Bag in box" de 15 l | Balde de 20 l | Bidão de 20 l | Bidão de 60 l | 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.