

Informações sobre o produto 08.10.15

26-02-2024

Perlus ACD 46

Descrição

Perlus ACD 46 é um óleo hidráulico detergente de elevada qualidade baseado em óleos base refinados com solvente cuidadosamente seleccionados, com um índice de viscosidade naturalmente elevado, suplementado com aditivos multifuncionais para obter as seguintes propriedades:

- Fantástica resistência ao desgaste
- Excelente resistência à ferrugem e corrosão
- Excelente estabilidade de oxidação
- Excelente capacidade de limpeza
- Excelente libertação de ar e resistência à espuma
- Não afecta os vedantes sintéticos
- Um baixo ponto de fluidez
- Capacidade de absorver pequenas quantidades de água

Aplicação

Perlus ACD 46 é adequado para instalações hidráulicas de alta potência e para transmissões e rolamentos sujeitos a cargas ligeiras. Para além disso este óleo é também totalmente adequado para utilização como lubrificação de circulação (com a excepção de turbinas), em bombas de vácuo e para a lubrificação mecânica geral.

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,885
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	46,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	7,37
Índice de viscosidade	123
Ponto de inflamação COC, °C	215
Ponto de fluidez, °C	-30
Número de base total, mgKOH/g	6,9
Cinzas sulfatadas, %	0,94

Embalagens disponíveis



57030

Balde de 20 l



12180

Bidão de 60 l



12227

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.