

Informações sobre o produto 08.10.20

26-04-2024

Perlus ZF 46

Descrição

Perlus ZF 46 é um óleo hidráulico de EP livre de zinco e de qualidade superior baseado em óleos base refinados com solventes seleccionados possuindo um índice de viscosidade natural mediante a adição de aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Uma excelente protecção contra o desgaste
- Uma actividade muito boa contra ferrugem e corrosão
- Uma excelente estabilidade contra a oxidação
- Propriedades demulsionantes muito boas
- Muito boas propriedades de supressão de espuma e desarejamento
- Boa compatibilidade com vedantes e juntas feitas de material sintético
- Baixo ponto de fluidez

Aplicação

Perlus ZF 46 pode ser utilizado em equipamento hidráulico de alta potência, assim como em caixas de velocidades e rolamentos de baixa potência. Este óleo hidráulico pode também ser utilizado para sistemas de lubrificação, bombas de vácuo e de lubrificação geral (à exclusão de turbinas). Este óleo pode ser utilizado em sistemas com peças de prata.

Especificações

AFNOR NF E 48-603 HM

AIST (US Steel) 126/127/136

Cincinnati Machine P-70

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton (Vickers) M-2950-S

ISO 11158 HM

ISO 6743/4 HM

SEB 181 222

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 0,879

Viscosidade 40 °C, mm²/s 46,00

Viscosidade 100 °C, mm²/s 6,90

Índice de viscosidade 103

Ponto de inflamação COC, °C 215

Ponto de fluidez, °C -27

Número de ácido, mgKOH/g 0,12

Cinzas sulfatadas, % <0.01

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.

Embalagens disponíveis



35653

Balde de 20 l



34058

Bidão de 208 l



37185

1000 L IBC

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.