

# F I C H A D E P R O D U T O

## HIDRALUB AW 68



### CARACTERÍSTICAS:

Lubrificante mineral antidesgaste de alto desempenho desenvolvidos para sistemas hidráulicos de alta pressão operando sob condições moderadas a severas. Formulado com óleos básicos de alta qualidade e aditivos de desempenho cuidadosamente selecionados para fornecer excelente proteção contra a degradação da oxidação, ferrugem, corrosão e desgaste.

#### Vantagens:

- ✓ Excelente propriedades antioxidantes e antiferrugem.
- ✓ Excelente estabilidade térmica e hidrolítica.
- ✓ Boas características de separação de água.
- ✓ Compatível com todos os tipos de vedações dos sistemas hidráulicos.
- ✓ Proporciona maior vida útil do equipamento, em função da sua elevada lubrificação.

**ATENDE:** Denison HF-0, HF-1 e HF-2; Cincinnati P-69; DIN 51524 Parte 2 (HLP), VICKERS M-2950-S E I-286-S e AFNOR Filterability.

**USOS:** Sistemas hidráulicos e circulatórios.

### ANÁLISES TÍPICAS

| Ensaio                | Unidade | Método    | HIDRALUB AW |
|-----------------------|---------|-----------|-------------|
| Viscosidade ISO       | -       | -         | 68          |
| Viscosidade a 40°C    | cSt     | NBR 10441 | 68,15       |
| Índice de Viscosidade |         | NBR 14358 | 118         |
| Ponto de Fulgor       | °C      | NBR 11341 | 232         |
| Ponto de Fluidez      | °C      | NBR 11349 | -26         |

Rev.: 02 01/2021